

1875. — N° 93.

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION & D'HORTICULTURE  
DE

**J. LINDEN**  
A GAND.

**CATALOGUE**  
**DES PLANTES DE SERRES.**

PLANTES D'INTRODUCTION NOUVELLE OU RÉCENTE,

**ORCHIDÉES, PALMIERS,**

FOUGÈRES, CYCADÉES, AROÏDÉES, DRACÆNA,

**PLANTES DE SERRES CHAUDES ET DE SERRES FROIDES,**

PLANTES OFFICINALES ET ARBRES A FRUITS DES TROPIQUES,

**BROMELIACÉES, CYCLANTHÉES, PANDANÉES,**

**AGAVES, ARAUCARIA, PHORMIUM.**

**Collections à prix réduits,**

etc., etc., etc.



**52, Rue du Chaume,**  
**GAND (Belgique).**





## AVIS.

---

Il est expressément entendu que les prix fixés dans ce Prix-Courant anéantissent tous les prix antérieurs.

---

**Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relations suivies, et celles qui ne me seraient pas connues, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égale valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.**

**Les commandes devront mentionner exactement *l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.***

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire*; aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées, de mon côté, pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

**On est instamment prié d'affranchir.**

**N. B. L'affranchissement des lettres simples de France pour la Belgique est de 30 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.**

---

**Bestellungen von unbekannten Personen können nur dann berücksichtigt werden, wenn denselben eine Remesse für den Belauf beigefügt ist.**

**Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Post-Anweisungen auszugleichen** indem Sendungen von gemünzten Gelde ein hohes Porto verursachen.

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, selbige geschehen aber *für Rechnung und auf Gefahr der Besteller.*

Der Preise sind in Franken, der R. Mark zu fr. 1-25.

**Briefe und Gelder werden Porto-frei erbeten.**

---

## AVIS.

Nous rappelons à nos honorables clients que les amateurs qui possèdent des plantes trop fortes pour leurs serres peuvent toujours les échanger contre d'autres.



N<sup>o</sup> 93.

---

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION & D'HORTICULTURE

DE

J. LINDEN

A GAND.

---

CATALOGUE

DES PLANTES DE SERRES.

---

1875.



52, Rue du Chaume,

GAND (Belgique).



Ce Catalogue sera envoyé *gratis* et *franco* à toutes les personnes qui en feront la demande.

---

Le Catalogue des Azalea, Camellia, Rhododendrum, etc. paraît en Août.

---

✂ Les commandes de Camellia et d'Azalea par cent et par mille sont inscrites dès ce jour, et l'expédition se fait *par ordre d'inscription*.

---

**N. B.** L'établissement ne fournit que des plantes **saines** et **intactes**.

---

A chaque commande il sera ajouté quelques plantes, à notre choix, pour compenser *les frais de transport*.

---

## JARDINS D'HIVER.

Grandes spécialités de Plantes en beaux et vigoureux exemplaires pour la garniture des grandes serres et jardins d'hiver.

L'Établissement entreprend à forfait la garniture des jardins d'hiver de toutes dimensions.

---



INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



DRACŒNA CASANOVÆ.



INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



DRACÆNA TROUBETZKOII



# INTRODUCTIONS NOUVELLES

## DE L'ÉTABLISSEMENT

MISES AU COMMERCE POUR LA PREMIÈRE FOIS ET LIVRABLES A PARTIR  
DU 15 AVRIL 1875.

---

### **ADIANTUM FUNCKI**, Lind.

Espèce intermédiaire entre les *A. Peruvianum* et *Sancta-Catharinae*. Cette belle plante, a l'avantage d'avoir le port gracieux du premier et la rusticité du second. C'est donc une espèce très recommandable, dédiée à M. Funck, directeur du jardin zoologique de Cologne.

Prix . . . . . fr. 15.

### **BEGONIA GUNNERÆFOLIA**, Lind. et And.

Le nom spécifique seul de cette superbe plante indique sa valeur et ses dimensions. C'est une espèce arborescente, se dressant sur une robuste tige à quelques mètres de hauteur. Son vaste feuillage orbiculaire vert, chagriné comme celui d'un *Wigandia*, les élégantes bractées et les écailles roses et blanches qui entourent les pétioles et les jeunes tiges, font de cette belle espèce un végétal qui prend un rang distingué parmi les belles plantes ornementales que nous ait fournies les régions froides de la Colombie.

Prix . . . . . fr. 15

### **DIEFFENBACHIA ANTIOQUIENSIS**, Lind. et And.

(*Illustr. hort.* 1875).

Cette espèce rentre dans la section du *D. imperialis*, c'est-à-dire dans les formes dressées, comme arborescentes, du bassin de l'amazone.

Le limbe est elliptique, arrondi à la base et brusquement terminé au sommet par un long mucron caniculé aigu et déjeté en bas. Toute sa surface est parcourue de macules élégantes que nous appellerions volontiers *géo-*



*graphiques*, d'après leur irrégularité, et qui deviennent vert jaunâtre, à bords très nettement dessinés, sur les feuilles adultes. La texture ferme de ce beau feuillage et le port assurgent des pétioles qui soutiennent un limbe d'abord dressé puis étalé, plane ou à peine ondulé, font valoir la pureté des lignes de ces ilots colorés de jaune sur un fond vert foncé.

C'est une charmante plante qui a été fort admirée dans le grand lot des plantes nouvelles de M. J. Linden à la dernière exposition de Florence.

Prix . . . . . fr. 30

Plante d'exposition . 50-100

### **DIEFFENBACHIA PARLATOREI**, Lind. et And.

(*Illustr. hort.* 1875).

Un des plus curieux Dieffenbachias connus, sinon par la coloration de son feuillage, au moins par sa forme insolite. Au lieu d'étaler leur limbe au sommet de la partie libre d'un pétiole plus ou moins développé, les feuilles de cette espèce partent, sessiles de la souche ou de la tige annulée qui les supporte, prêtant à la plante l'aspect d'un grand *Pothos*, d'où le nom de *D. pothiformis* que nous lui avons d'abord donné. Ce caractère, qui s'était révélé quand la plante arriva, il y a quelques années, de la Colombie, n'a fait que s'affirmer avec l'âge. Aussi, peu de plantes offrent un plus noble et plus puissant aspect que ces vastes limbes elliptiques, mucronés, de contexture épaisse, à surface vernissée, d'un vert noir sur lequel la lumière se joue en ondulations alternées.

L'espèce est dédiée au savant professeur Parlatores, de Florence.

Prix . . . . . fr. 15

Plante d'exposition . 50-100

### **DRACÆNA CASANOVÆ**, Lind. et And.

(*Illustr. hort.* 1874).

Le succès dont jouissent les *Dracæna* n'est pas près de cesser, et le *D. Casanovæ* sera accueilli à l'égal de ses brillants prédécesseurs.

Le port de cette belle plante est ramassé; les feuilles, rassemblées au sommet de la tige, ont des pétioles robustes, brun pourpre à la base et striés, à bords convolutés d'un rouge feu. Le limbe, brusquement acuminé aux deux extrémités, est court, elliptique, brièvement mucroné, d'un vert olive uniforme suffusé de violet sous l'épiderme, avec une bordure rose écarlate, surtout à la base du limbe.

Le *D. Casanovæ* a été dédié à M. le marquis della Valle di Casanova, grand amateur d'horticulture.

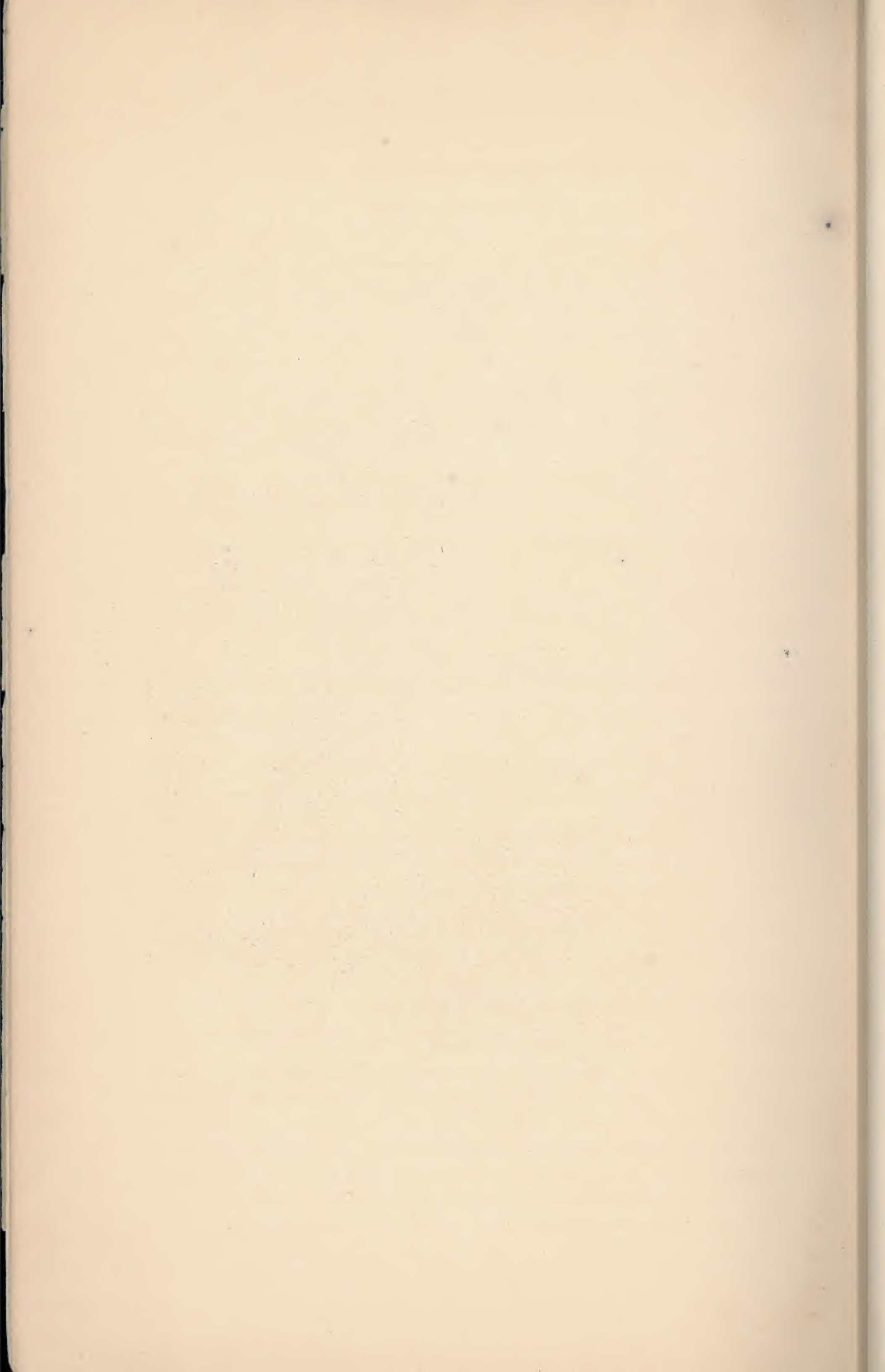
Prix. . . . fr. 50





GUNNERA UMBRACULIFERA







**DRACÆNA TROUBETZKOI**, Lind. et And.

(Illustr. hort. 1875).

Le *D. Troubetzkoi* fait partie du groupe des *Dracæna* à port robuste et ramassé. Il tient le milieu entre les *D. regina* et *albicans*, mais il est plus élancé que le premier et beaucoup plus ornemental que le second, avec ses riches bandes marginales du plus beau blanc qui se reproduisent sur les ailes du pétiole et se répandent en élégantes macules sur quelques parties du limbe. Son nom a été donné en l'honneur du prince Pierre Troubetzkoy, amateur célèbre d'horticulture.

Prix . . . . . fr. 25

Plantes d'expositions . 50-100

**FICUS FURFURACEA.**

Cette jolie plante a beaucoup d'analogie avec le *Ficus dealbata*, dont elle diffère cependant par son port élancé et la couleur ferrugineuse de la villosité cotonneuse qui revêt la face inférieure de ses feuilles et qui rend cette plante excessivement remarquable. Le *Ficus furfuracea* est un végétal de mérite, qu'on doit tenir jeune pour l'avoir dans le *sumum* de beauté.

Prix. . . fr. 15

**GUNNERA UMBRACULIFERA**, Lind.

Nous avons introduit il y a une douzaine d'années le *Gunnera manicata*, provenant des Campos de Lages dans l'Amérique-australe.

Cette espèce a été et est encore hautement appréciée.

Celle que nous offrons aujourd'hui a plus de titres encore, par son gigantesque développement et la région des frimas qu'elle habite pour attirer l'attention des amateurs de plantes décoratives pour le plein air. Ce *Gunnera* est d'une croissance robuste et ses feuilles à pétioles rouge brique acquièrent une circonférence de cinq mètres. Que l'on s'imagine un exemplaire portant 5 à 6 feuilles et l'on pourra se rendre compte de l'espace qu'il recouvre. Il est originaire des régions les plus froides des hauts plateaux de la Colombie.

Prix. . . fr. 25

**SCIADOCALYX LUCIANI**, Éd. And.

(Illustr. hort. 1874).

Le *S. Luciani* est une plante hors ligne. Elle a été obtenue par croisement entre le *S. digitaliflora* et le *Tydaea pardina*. Sa vigueur est extrême et l'éclat de ses nombreuses fleurs ne peut être atteint par aucune description. Nous pouvons déclarer hautement que c'est une des plus belles Gesneriacées connues, et qu'elle a l'avantage sur tant d'autres de fleurir tout le long de l'année. Elle sera d'une grande ressource pour l'ornementation des serres tempérées.

Prix. . . fr. 15



**SERICOBONIA IGNEA**, Lind. et And.

(Illustr. hort. 1875).

On recherche, avec raison, les belles plantes de serre tempérée à floraison hivernale. Aux classiques Cyclamens et Primevères de Chine, ornement indispensable de nos serres pendant la saison froide, on a peu de chose à ajouter en dehors de quelques belles Acanthacées encore peu répandues, comme les *Ruellia*, *Eranthemum*, *Libonia*, etc. C'est dans cette famille que rentre le très remarquable hybride entre les genres *Serocographis* et *Libonia* dont M. André a fait le genre *Sericobonia*. En effet, c'est entre le *S. Ghiesbreghi* et le *L. floribunda* que la fécondation croisée a obtenu cette charmante plante. Sur un fond de feuillage vert brillant se détachent tout l'hiver des fleurs pendantes, rouge feu et jaunes, du plus brillant effet. Le *S. ignea* sera une plante de marché de premier mérite et de grand avenir. Prix . . . fr. 15

**SPATHIPHYLLUM HELICONIÆFOLIUM**, Schott.

(Illustr. hort. 1874).

Grande et magnifique espèce primitivement découverte par Poeppig, dans la province de Maynas et introduite par nous en 1864.

C'est une plante très ornementale à feuilles grandissimes étalant un limbe d'un beau vert d'un mètre de longueur sur 35 à 40 centimètres de largeur. Prix. . . fr. 25

**ZAMIA LINDENI**, Regel.

(Illustr. hort. Février 1875).

Le *Z. Lindeni*, la plus belle Cycadée introduite, prend de jour en jour un développement plus considérable et une élégance de plus en plus caractérisée. Qu'on se figure un tronc de 0,50 centimètres de hauteur et d'une circonférence de 0,60 centimètres, donnant naissance à une couronne de 8 à 12 admirables feuilles, mesurant chacune plus de deux mètres de longueur avec 40 à 44 paires de folioles, d'un vert clair presque diaphane et l'on aura une légère idée de la valeur ornementale de cette noble espèce. Nous n'avons pu introduire qu'un nombre restreint de troncs, mais ils ont le mérite d'être magnifiques et en pleine végétation. Un fait à remarquer, c'est que des troncs ayant à peine 0,20 centimètres de hauteur, ont donné des frondes d'un 1<sup>m</sup>50<sup>c</sup> de longueur et même au-delà.

Prix, plantes de semis, fr. 25

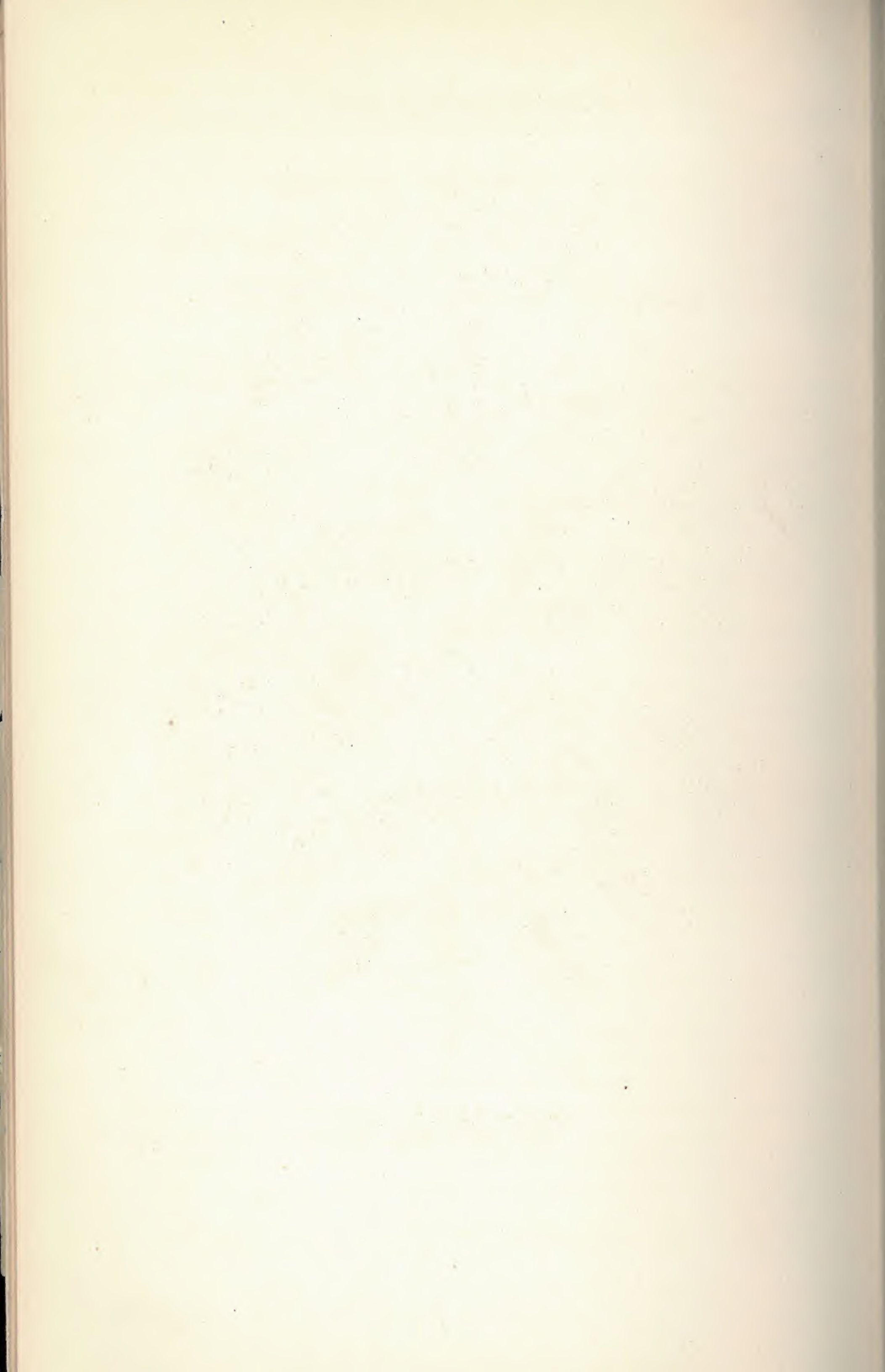
Troncs de 0.10<sup>c</sup> à 0.20<sup>c</sup> Prix : fr. 75-125» 0.20<sup>c</sup> à 0.30<sup>c</sup> » » 150-200» 0.30<sup>c</sup> à 0.40<sup>c</sup> » » 250-300» 0.40<sup>c</sup> à 0.50<sup>c</sup> » » 350-500





SERICOBONIA IGNEA







## PLANTES NOUVELLES OU RARES

## DE SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE.

(Les introductions de l'Établissement sont indiquées par un \*.)

<i>Æchmea Mariæ-Reginæ</i> . . . . .	fr. 25-100
* <i>Anthurium crystallinum</i> ( <i>Illustr. hort.</i> )	
Cette admirable espèce est certainement une des plus belles introductions de ces derniers temps et domine tout ce que les Aroïdées avaient exhibé de limbes éclatants et de couleurs chatoyantes. 10-25	
* — <i>floribundum</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	10
— <i>Schertzerianum Williamsii</i> , à fleurs blanches . . . . .	150
* <i>Aphelandra fascinator</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	5-10
<i>Aralia Veitchi</i> . . . . .	50
<i>Campsidium filicifolium</i> . . . . .	10
* <i>Clusia Melinoni</i> . . . . .	20
* <i>Croton hybridum</i> . . . . .	15
— <i>majesticum</i> . . . . .	25
— <i>spirale</i> . . . . .	25
— <i>volutum</i> . . . . .	25
* <i>Curmeria picturata</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	5-10
<i>Curculigo recurvata variegata</i> . . . . .	60-100
* <i>Dieffenbachia imperialis</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	30-100
* — <i>lancifolia</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	15-25
* <i>Dracæna Bellula</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	15-25
— <i>Baptisti</i> . . . . .	25
* — <i>jaspidea</i> . . . . .	15-25
* — <i>gloriosa</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	5-10
— <i>Hendersoni</i> . . . . .	20
* — <i>Reali</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	40-75
* — <i>lutescens</i> . . . . .	50
* — — <i>striata</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	100-250
<i>Eranthemum Schomburgki</i> . . . . .	10-25
Toute nouvelle et charmante espèce.	
<i>Erythrina Parcelli</i> . . . . .	10
<i>Ficus Parcelli</i> . . . . .	5-10
* <i>Gloneria jasminiflora</i> . . . . .	10-25
* <i>Gustavia Theophrasta</i> . . . . .	20
<i>Macrozamia plumosa</i> . . . . .	50
* <i>Maranta hieroglyphica</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	5-10



* <i>Maranta nigro costata</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	fr. 5-10
* <i>Medinella amabilis</i> . — Splendide nouveauté de beaucoup plus belle que le <i>M. magnifica</i> . . . . .	15-25
<i>Paullinia thalictrifolia</i> . . . . .	5-15
* <i>Philodendrum Daguense</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	5-10
* — <i>melanochrysum</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	5-10
<i>Phyllanthus nivosus</i> . . . . .	15
* <i>Phyllotœnium Lindeni</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	10-25
* <i>Rapatea pandanoïdes</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	40-75
* <i>Theophrasta antioquensis</i> . . . . .	25
* — <i>Rodeckiana</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	25-50
* <i>Tillandsia Lindeni</i> , var. <i>Regeliana</i> . . . . .	30-125
* — <i>sanguinolenta</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	10-25
— <i>Zahni</i> . . . . .	15-25
* <i>Tydæa Lindeni</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) . . . . .	2-5

### ZAMIA ROEZLII, Regel.

(*Illustr. hort.*, 1873).

La valeur ornementale de cette admirable espèce est étonnante. En effet c'est dans la curieuse série de sillons arrondis et longitudinaux que réside l'originale beauté de cette merveilleuse Cycadée. Elle se distingue de tous ses congénères par ce caractère et par la largeur de ses pennes falci-formes, vernies, d'un port régulier et d'une grande élégance. Dans leur jeune âge, ses frondes sont dressées et revêtues d'un ton violacé, répandu sur toute leur surface, et qui fait bientôt place à un beau vert brillant et uniforme.

	Jeune plante. . . . .	fr. 10
Tronc de 0-10 centimètres ayant de belles feuilles	»	75
0-15	»	125
0-25	»	200
0-30	»	300
0-50	»	500



INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



ZAMIA LINDENI



INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



ZAMIA ROEZLI I



## PLANTES NOUVELLES OU RARES

### DE SERRE FROIDE ET DE PLEIN AIR.

- Acer palmatum crispum* (*Illustr. hort.*, XVII, Pl. 43). fr. 25-50  
 — — *ornatum* (*Illustr. hort.*, XVII, pl. 46.). . . . . 25-50  
 — — *roseo-dissectum* (*Illustr. hort.*, XIV, Pl. 523).

Ravissante variété à feuilles palmatilobées disséquées vertes, abondamment nuancées de rose frais saumoné. fr. 25

- Agave Beaucarnei*. . . . . 25  
 — *Besseriana* . . . . . 25  
 — — *nana* . . . . . 50  
 — *Corderoyei* . . . . . 25  
 — (*Bonapartei*) *hystrix*, forts exemplaires . . . . . 25  
 — *Kerchovei*. . . . . 25  
 — *medio-lutea* . . . . . 25  
 — *Roezli* . . . . . 25

#### *Cyathea funebris*.

Noble Fougère en arbre de la Nouvelle-Calédonie, à frondes très grandes et parfaitement étalées; pétiole noirâtre, couvert d'écailles noires; feuilles coriaces et glabres à la partie supérieure. C'est une des meilleures espèces introduites jusqu'à ce jour . . . fr. 10-25

- Phormium atropurpureum* . . . . . 75-150

- Quercus striata* (*Illustr. hort.*, XVII, Pl. 44). . . . . 10-25

- Yucca baccata* (TORREY) (*Illustr. hort.*, XX, Pl. 115-116).

L'aspect de ce nouveau *Yucca* est des plus curieux. Ses feuilles, courtes, dressées, ne sont plus ornées par des fils blancs frisés, comme les *Yucca filamentosa* ou *albo-spica*, mais bordées de véritables copeaux élargis, comme dans l'*Agave schidigera*, et de plus épineux

Jeunes semis. . . . fr. 15

Plantes importées. . . . 30

## THEOPHRASTA (Curatella) IMPERIALIS.

(*Illustr. hort.* 1874).

Une des plus belles plantes ornementales, d'autant plus précieuse qu'elle se développe dans toute sa beauté même en serre tempérée-froide. Ses feuilles, épaisses, luisantes, irrégulièrement dentées, s'étalent horizontalement et dépassent souvent 1 mètre de longueur sur 25 centimètres de largeur.

Comme plante d'appartement, cette espèce peut rivaliser avec le *Ficus elastica* et les plus beaux Palmiers de serre froide.

Prix : Belle jeune plante. fr. 5

Les douze. . . . . 50



# ORCHIDÉES

## NOUVELLES OU RARES.

*Les espèces de serre froide sont précédées d'une †.*

†*Ada aurantiaca* (*Illustr. hort.*, XIX, Pl. 107).

Très belle espèce, formant des touffes compactes, du centre desquelles s'échappent de longs épis de fleurs tubulées à divisions aiguës du plus beau rouge-orange et d'une durée de plusieurs mois.

Prix: fr. 25-50

*Cattleya Eldorado splendens*, magnifique espèce . . . . . 50-100

— *Wallisi* . . . . . 50-100

— *Gigas*, Linden.

Le roi des *Cattleya*; fleurs mesurant 20 cent. de largeur sur 25 cent. de longueur; sépales et pétales d'un beau rose; labelle très grand à tablier parfaitement étalé, d'un carmin pourpré avec deux yeux d'un jaune d'or à l'entrée de la gorge, base blanche. Que l'on se figure une hampe avec sept et neuf fleurs d'un pareille dimension et d'un coloris aussi éclatant, et l'on pourra se faire une idée de cette merveilleuse floraison . . . . . fr. 50-200

— *speciosissima* . . . . . 50

— *superba*, var. *splendens* (*Illustr. hort.*, XVII, Pl. 605).

Superbe variété, de beaucoup supérieure au type par ses dimensions florales beaucoup plus amples et la vivacité du coloris. fr. 30-75

— sp. de Minas, ressemblant au *C. Jonghi*. . . . . 30-50

*Colax jugosus*, Lindley (*Illustr. hort.*, XIX, Pl. 69).

Cette charmante espèce est un vrai bijou. Elle diffère du *C. plancanthera* par ses fleurs d'aspect globuleux, des sépales moins linéaires et des pétales oblongs, concaves, rétrécis à la base. Toutes ces divisions sont d'un beau blanc de crème nuancé de cramoisi. Le labelle est semi-circulaire, couvert de poils courts, sillonné profondément, et ornés de taches noir-bleuâtres très nettes. fr. 30-75

*Cypripedium niveum* (*Illustr. hort.*, XVIII, Pl. 83) . . . . . 30

— *pardinum* . . . . . 30

— *Argus* . . . . . 75

— *Sedeni* . . . . . 75

— *Schlimi album* (*Illustr. hort.*) admirable variété du blanc le plus pur . . . . . 75-150

†*Epidendrum Catillus* (*Imperator*) (*Illustr. hort.* 1874).

Certificat de 1<sup>re</sup> classe de la Société royale d'Horticulture de Londres en mars 1874. . . . . fr. 50-150

*Galeandra Devoniana* var. *lineata* (*Illustr. hort.* 1874).

Splendide espèce des régions inférieures de l'Amazone, où elle croît généralement sur les troncs du *Leopoldinia pulchra*. Les fleurs, très grandes sont courtement éperonnées . . . . . fr. 50-100



*Masdevallia amabilis* var. *lineata* (*Illustr. hort.* 1875).

	Très belle espèce nouvelle du Pérou septentrional .	fr. 50-100
† —	<i>chimæra</i> , vera . . . . .	50-150
† —	<i>gorgona</i> ( <i>Illustr. hort.</i> , XX, Pl. 117) . . . . .	50-100
† —	<i>Lindeni</i> ( <i>Illustr. hort.</i> , XVII, Pl. 42) (serre froide).	100
† —	<i>melanopoda</i> . . . . .	25
† —	<i>polysticta</i> ( <i>Illustr. hort.</i> 1875). Toute nouvelle et charmante espèce, très florifère, à fleurs blanches pointillées de carmin, ressemblant à celles de l' <i>Odont. nævium</i> . . . . .	fr. 50-100
† —	<i>Trochilus</i> ( <i>Illustr. hort.</i> ) très rare . . . . .	125-200
† —	<i>Wagneriana</i> . . . . .	30-75
†	<i>Odontoglossum angustatum</i> . . . . .	100
† —	<i>brevifolium</i> . . . . .	75-150
† —	<i>Halli</i> ( <i>Illustr. hort.</i> , XVIII, Pl. 158) . . . . .	75-150
† —	<i>miniatum</i> , Lind.	

Espèce très voisine de l'*O. coronarium*, mais de moindre dimension. Les fleurs, disposées en épis, se distinguent par l'éclat de leur coloris. Les pétales et sépales sont d'un beau rouge minium, marginés de jaune vif et pointillés de jaune à la base. Le labelle est entièrement jaune. L'épi, d'un pied de longueur, produit un fort bel effet. Cette remarquable espèce est franchement de serre froide; elle habite les régions les plus élevées de la Cordillière, à une altitude de 11,000 pieds . . . . . fr. 50-100

† —	<i>nævium</i> . . . . .	75-150
† —	<i>Roezli</i> . Dans le genre de l' <i>O. vexillarium</i> . . . . .	100-200
† —	<i>roseum</i> . . . . .	50-100
† —	<i>spathaceum</i> . . . . .	75
† —	<i>vexillarium</i> , Reichenb. fil. ( <i>Illustr. hort.</i> , XX, Pl. 113).	

Ce merveilleux *Odontoglossum* a les fleurs disposées en épis, avec leurs sépales blancs ligulés aigus; leurs pétales sont beaucoup plus larges, obtus et roses. Mais le plus bel attrait de ces fleurs est le labelle, d'un rose charmant, d'une largeur exceptionnelle, étalé plane et profondément échancré bilobé.

C'est une de ces plantes à sensation, qui sont destinées à une grande faveur. . . . . fr. 125-250

†	<i>Oncidium macranthum</i> . . . . .	50-100
—	<i>sarcodes</i> ( <i>Illustr. hort.</i> , 1874) . . . . .	50-150
† —	<i>superbiens</i> . . . . .	50
†	<i>Restrepia antennifera</i> . . . . .	25-100
—	— <i>aurea</i> . . . . .	50-100

*Selenipedium* (*Cypripedium*). . . . . » »

— *Roezli* (*Illustr. hort.*, XX, Pl. 138).

Grande et puissante espèce découverte par M. Roezl dans les forêts humides du Choco, sur les côtes de l'Océan Pacifique. Les feuilles acquièrent 1 mètre de longueur; la hampe, d'une hauteur égale, porte jusqu'à 35 fleurs blanches et roses, ressemblant par la forme à celles du *S. longifolia* . . . . . fr. 30-100

*Vanda Dennisoni* (*Illustr. hort.*, XIX, Pl. 105). . . . . 100



# ORCHIDÉES DE SERRE FROIDE.

(Temp. : 5 à 10 centigr.)

Les Orchidées de serre chaude forment une rubrique séparée.

Les espèces figurées dans l'ILLUSTRATION HORTICOLE ou dans la PESCATOREA sont suivies de l'indication (*Illustr.*) et (*Pescat.*).

## Ada, Ldl.

— aurantiaca (*Illustr.*) fr. 25-50

## Arpophyllum, Ll. et Lex.

— spicatum . . . . . 25

— **Cardinalis** . . . . . 75

— giganteum . . . . . 25-100

## Barkeria, Lex.

— Skinneri . . . . . 15-30

— spectabilis . . . . . 25

**Cattleya citrina** (*Pescat.*) 15-25

## Cœlogyne, Ldl.

— cristata (*Pescat.*) . . 10-30

## Disa, Lin.

— grandiflora (*Pescat.*) . . 25

## Epidendrum, Lin.

— atropurpureum (*Illustr.*) . 15

— **Catillus** (*imperator*). . 75-150

— evectum . . . . . 25

— **Frederici-Guilielmi** (*Ill.*) . 75

— glumaceum . . . . . 50

— leucochilum . . . . . 50

— paniculatum . . . . . 75

— — splendens . . . . . 100

— pentotes . . . . . 25

— prismatocarpum . . . . 25-50

— pseudo-Epidendrum . . . . . »

— purum . . . . . 25

— radiatum . . . . . 25

— Ruckeri . . . . . 25

— sceptrum . . . . . 30-75

— Sophronitis . . . . . 30-50

— vitellinum (*Illustr.*) . 15-30

— — majus . . . . . 30-75

## Evelyna, Ldl.

— kermesina . . . . . 50

## Hartwegia, Ldl.

— purpurea . . . . . 25

## Helcia, Ldl.

— sanguinolenta (*Illustr.*) 15-30

## Kefersteinia, Rchb.

— graminea . . . . . 25

— leucantha . . . . . 50

— sanguinolenta . . . . . »

## Köllensteinia, Rchb.

— ionoptera . . . . . 50

## Lælia, Ldl.

— acuminata . . . . . fr. 15

— albida . . . . . 10-30

— anceps . . . . . 15-30

— — Barkeriana . . . . . »

— autumnalis (*Illustr.*) . 20-30

— cinnabarina . . . . . 15-25

— flava . . . . . 15

— furfuracea . . . . . 15

— majalis . . . . . 15

— superbiens . . . . . 25-50

## Lycaste, Ldl.

— aromatica . . . . . 5-20

— aurantiaca . . . . . 10-30

— candida . . . . . 25

— costata . . . . . 30

— cruenta . . . . . 10

— Deppei . . . . . 10

— flavescens . . . . . 20

— gigantea . . . . . 15-30

— lanipes . . . . . »

— macrobulbon . . . . . 15

— macrophylla . . . . . 15

— mesochlæna . . . . . 15

— Reichenbachii . . . . . 25

— xytriophora . . . . . 15

## Masdevallia, R. et Pav.

— amabilis var. lineata (*Ill.*)

50-100

— amanda . . . . . 50

— **Benedicti** . . . . . 50

— candida (*tovarensis*) . . 100

— chimæra vera . . . . 50-150

— civilis . . . . . 25

— coccinea . . . . . 75

— elephanticeps . . . . . 150

— fenestrata . . . . . 25

— **Gorgona** (*nycterina*) (*Ill.*) . 30

— Harryana (*Illustr.*) . . 50

— infracta . . . . . 15



Masdevallia ignea . . . fr.	50-125
— Lindeni ( <i>Illustr.</i> ) . . .	100
— maculata . . . . .	75
— melanopoda . . . . .	25
— polysticta . . . . .	50-100
— Trochilus ( <i>Colibri</i> ) . . .	125
— Veitchi . . . . .	50
— Wagneriana . . . . .	30-50

Maxillaria, R. et Pav.

— anatomorum . . . . .	25
— leptosepala . . . . .	10
— luteo-alba . . . . .	15
— Maclaeyi . . . . .	15
— nigrescens . . . . .	10
— picta . . . . .	10-30
— splendens . . . . .	50-75
— tenuifolia . . . . .	10
— venusta ( <i>Pescat</i> ) . . .	25-50

Mesospinidium, Rehb.

— sanguinem . . . . .	25-50
— vulcanicum . . . . .	50

Nanones, Rehb. f.

— Medusæ . . . . .	75
--------------------	----

Nasonia, Ldl.

— punctata . . . . .	25
----------------------	----

Neottia, Lin. (*Stenorynchus*).

— maculata . . . . .	15
— — Ortgiesi . . . . .	15
— speciosa . . . . .	10

Odontoglossum, H. B. et Kth.

— Alexandræ . . . . .	25-50
— — Blounti . . . . .	50
— — Andersoni . . . . .	150
— angustatum . . . . .	100
— — integrum . . . . .	»
— aureo-purpureum . . . .	25
— bicktoniense . . . . .	10-30
— — album ( <i>Illustr.</i> ) . . .	25
— brevifolium ( <i>Illustr.</i> ) .	75-150
— cariniferum . . . . .	25-50
— Cervantesi ( <i>Illustr.</i> ) .	20-50
— — roseum . . . . .	25
— cirrhosum . . . . .	125
— citrosmum ( <i>Illustr.</i> ) .	15-30
— constrictum . . . . .	25
— cordatum ( <i>Pescat.</i> ) . .	20-50
— coronarium ( <i>Pescat</i> ) . .	100
— — miniatum . . . . .	50-100

Odontoglossum cristatum

( <i>Illustr.</i> ) . . . . . fr.	30-50
— crocatum . . . . .	50
— densiflorum . . . . .	25-50
— Ehrenbergi ( <i>Illustr.</i> ) .	15-30
— epidendroides . . . . .	50-75
— gloriosum . . . . .	25-75
— grande . . . . .	10-30
— Halli ( <i>Illustr.</i> ) . . .	75-150
— hastilabium ( <i>Pescat.</i> ) .	30-75
— Insleayi . . . . .	15
— Krameri . . . . .	»
— læve ( <i>Illustr.</i> ) . . . .	20
— leucopterum . . . . .	125
— Lindleyanum . . . . .	15-30
— — speciosum . . . . .	50
— Lindeni . . . . .	50
— luteo-purpureum ( <i>Illustr.</i> )	50
— maculatum ( <i>Pescat.</i> ) . .	50
— membranaceum . . . . .	15
— nævium ( <i>Pescat.</i> ) . . .	75-150
— — majus . . . . .	100
— nebulosum . . . . .	30
— nevadense ( <i>Illustr.</i> ) . .	200
— odoratum ( <i>Illustr.</i> ) . .	30-50
— pardinum . . . . .	75
— Pescatorei ( <i>Pescat.</i> ) . .	25-75
— — immaculatum . . . . .	50
— Phalaenopsis ( <i>Illustr.</i> ) .	25
— prasinum . . . . .	30
— pulchellum . . . . .	10-30
— — majus . . . . .	20-50
— radiatum . . . . .	50
— ramosissimum . . . . .	50
— Reichenheimi ( <i>Pescat.</i> ) .	50
— Roezlii . . . . .	100-200
— roseum ( <i>Illustr.</i> ) . . .	50-100
— Rossi . . . . .	25
— — majus . . . . .	50
— Schlieperianum . . . . .	20
— spathaceum . . . . .	75
— spectrum . . . . .	50-100
— spilotanthum . . . . .	»
— stenochilum . . . . .	150
— triumphans ( <i>Illustr.</i> ) .	30-50
— ulopterum . . . . .	»
— Uro-Skinnery . . . . .	25-50
— vexillarium ( <i>Illustr.</i> )	125-300



Odontoglossum Wallisi	
( <i>Illustr.</i> ) . . .	fr. 100
Oncidium, Sw.	
— abortivum . . . . .	15
— andigenum . . . . .	25-50
— anomalum . . . . .	30-50
— aurosum ( <i>Illustr.</i> ) . . .	20-50
— barbatum . . . . .	15-30
— bicallosum ( <i>Illustr.</i> ) . .	15-25
— bifolium . . . . .	25
— calanthum . . . . .	25
— concolor . . . . .	25
— crispum . . . . .	10-30
— — grandiflorum . . . . .	15
— — marginatum . . . . .	25
— cucullatum flavidum . . .	15-30
— — maculatum . . . . .	20-40
— exasperatum . . . . .	25-75
— falcipetalum . . . . .	50
— flabellulatum . . . . .	100
— hastatum . . . . .	15-30
— incurvum ( <i>Illustr.</i> ) . . .	15
— lepidum . . . . .	50
— leucochilum . . . . .	15
— — splendens . . . . .	30
— linguiforme . . . . .	25
— macranthum . . . . .	50-100
— — hastiferum . . . . .	100
— — Lambertyanum . . . . .	125
— maculatum . . . . .	20
— microchilum . . . . .	15
— micropogon . . . . .	10
— nubigenum . . . . .	25
— — Batemanianum . . . . .	30
— — Lindleyanum . . . . .	30
— ornithorynchum . . . . .	15
— Phalaenopsis ( <i>Illustr.</i> ) . .	75
— serratum . . . . .	25-50
— sarcodes . . . . .	50-150
— sculptrum . . . . .	50
— sphegiferum . . . . .	15-25
— superbiens . . . . .	50
— — Enaoi . . . . .	100
— tigrinum . . . . .	50
— vernixium . . . . .	25

Oncidium zebrinum . . .	fr. 50-100
Ornithidium, Salisb.	
— coccineum . . . . .	15-30
— Sophronitis . . . . .	25-50
Pilumna, Ldl.	
— fragrans . . . . .	15
— nobilis ( <i>Illustr.</i> ) . . .	25-50
Pleione, Don.	
— humilis . . . . .	50
— lagenaria . . . . .	25
— maculata . . . . .	25
— Reichenbachii . . . . .	»
— Wallichiana . . . . .	25
Polycynis, Rchb.	
— lepida ( <i>Illustr.</i> ) . . . .	50
— muscifera . . . . .	25
Restrepia, H. et Kth.	
— antennifera ( <i>Illustr.</i> ) . .	25-100
— aurea . . . . .	50-100
— bifida . . . . .	15
— elegans . . . . .	25
— ophiocephala . . . . .	15
Sobralia, R. et Pav.	
— dichotoma . . . . .	75
— macrantha . . . . .	20
— Roezli . . . . .	50
Sophronitis, Ldl.	
— cernua . . . . .	10
— coccinea . . . . .	25
— grandiflora ( <i>militaris</i> ) . .	25
— violacea . . . . .	25
Stanhopea, Hook.	
— aurea . . . . .	10
— Bucephalus . . . . .	10
— cinnamomiodora . . . . .	15
— cirrhata . . . . .	15
— Haseloffi . . . . .	25
Stenia, Ldl.	
— fimbriata ( <i>Illustr.</i> ) . . .	30-50
Thunia, Rchb.	
— alba . . . . .	10
— Bensoni . . . . .	30
Trichoceros, H. B. et K.	
— muralis . . . . .	25
— platyceros . . . . .	40

Voyez les Collections d'Orchidées à prix réduits.



# ORCHIDÉES DE SERRE CHAUDE

(Temp. 16 à 20 cent.)

ET

## DE SERRE TEMPÉRÉE.

(Temp. 10 à 12 cent.).

*Les Orchidées de Serre Chaude sont précédées d'un C.*  
*Celles de Serre Tempérée " " " T.*

*Les espèces figurées dans l'ILLUSTRATION HORTICOLE ou dans la PESCATOREA*  
*sont suivies de l'indication (**Illustr.**) et (**Pescat.**).*

Les Orchidées de serre froide forment une rubrique spéciale.

### Acanthephippium, Bl.

- T — bicolor . . . . . fr. 10  
 T — sylhetense . . . . . 10

### Acineta, Ldl.

- T — densa (Warscewiczii) . . . 25  
 T — superba (Humboldti). 10-25

### Aerides, Lour.

- c — affine . . . . . 25  
 c — — roseum (**Illustr.**). 15-25  
 c — crassifolium . . . . . 100  
 c — crispum (**Illustr.**) . 50-100  
 c — Fieldingi (*Foxbrush*) . 75-200  
 T — japonicum . . . . . 75-125  
 c — Larpentæ . . . . . 75-100  
 c — Lindleyanum . . . . . 50-150  
 c — Lobbi (**Illustr.**) . . 25-125  
 c — maculosum (**Pescat.**). . 75  
 c — — var. Schröderi. . . 250  
 c — nobile. . . . . 30-75  
 c — odoratum (*cornutum*). 10-25  
 c — — assamicum. . . . . 25  
 c — — longe-racemosum . . 25  
 c — — majus. . . . . 15-25

### cAerides odoratum purpu-

- rascens . . . . . fr. 25  
 c — — var. albiflorum. . . 25  
 c — quinquevulnerum . . 75-150  
 c — — var. densiflorum . . 150  
 c — — variété à très longs épis 100  
 c — rubrum . . . . . 125  
 c — suavissimum . . . . . 25-50  
 c — — var. flavidum . . . 50  
 c — Veitchi, *fort.* . . . . 300  
 c — virens. . . . . 30-75  
 c — — var. de Moulmein . . 50  
 c — Warneri . . . . . 50-100

### Anæctochilus, Bl.

- c — argenteus (*Physurus*). . . 5  
 c — — pictus. . . . . 5  
 c — Dawsonianus (*Goodeyra*). 25  
 c — imperialis . . . . . 25  
 c — javanicus (*Argyrorchis*) . . »  
 c — Lobbi (*argyroneurus*). . 30  
 c — Lowi . . . . . 30  
 c — petola (*Macodes*) . . . 30  
 c — Roxburghi (*Lobbianus*) . 40  
 c — setaceus . . . . . 25



cAnœctochilus Veitchi. . fr. »  
c — xanthophyllus . . . . 20

Angræcum, Thouars.

c — bilobum . . . . 40  
c — caudatum . . . . 40  
c — clandestinum . . . 10-25  
c — distichum . . . . 25  
c — Chailluanum . . . . 50  
c — eburneum . . . . 25-150  
t — falcatum . . . . 30-60  
t — japonicum . . . . 75  
c — pellucidum . . . . 25-50  
c — sesquipedale (*Ill.*). 75-200  
c — superbum, *fort* . . . 150  
c — virens. . . . . 30-100

Anguloa, Ruiz et Pavon.

t — Clowesi (*Pescat.*) . . 20-50  
t — — macrantha . . . . 30  
t — eburnea . . . . 100  
t — Ruckeri . . . . 40  
t — uniflora . . . . 25-50  
t — sp. nov. Pérou . . . . 50

Ansellia, Ldl.

c — africana . . . . 30-50

Aspasia, Ldl.

t — epidendroides . . . . 15  
t — lunata. . . . . 15  
t — psittacina . . . . 25

Batemanian, Ldl.

c — Colleyi . . . . 25  
c — meleagris . . . . 50

Bifrenaria, Ldl.

c — aurantiaca . . . . 15  
c — Harriisoniæ . . . . 15  
c — Hawdeni . . . . 15  
t — sp. nova, Nouvelle-Gre-  
nade . . . . . 25

Bletia, Rz. et Pav.

t — verecunda . . . . 10

Bolbophyllum, Thouars.

t — barbigerum . . . . 15  
t — Lobbi . . . . 15  
t — Malacadenia . . . . 30  
t — Saltatorium . . . . 15  
t — umbellatum . . . . 25

Brassavola, R. Br.

t — Digbyana . . . . fr. 50  
t — filifolia . . . . 10  
t — fragrans (*Illustr.*). . . 12  
t — glauca . . . . 10-25  
t — grandiflora . . . . 15  
t — Mathieuana . . . . 25  
t — nodosa . . . . 10  
t — striata, Hook . . . . 25

Brassia, R. Br.

t — brachyata (*Pescat.*) . 15-25  
t — caudata . . . . 25  
t — farinifera . . . . 25  
t — Gireoudiana . . . . 25  
t — Joshti . . . . 20  
t — Keiliana (*Ocanensis*) . . 15  
t — Lanceana . . . . 10-25  
t — Lawrenceana . . . . 10-25  
t — macrostachya . . . . 25  
t — maculata . . . . 15  
t — Wagneri . . . . 15-30  
t — Warscewiczii . . . . 30

Burlingtonia, Ldl. (*Rodri-  
guezia*).

t — amoena (*decora*) . . . . 15  
c — candida . . . . 50  
c — fragrans . . . . 15-30  
t — granatensis . . . . 15-25  
c — rigida . . . . 15  
c — venusta (*Illustr.*). . . 30

Calanthe, R. Br.

t — curculigoides . . . . 25  
t — Masuca . . . . 25-50  
t — ochracea . . . . 25  
t — sylvatica . . . . 25  
t — veratrifolia . . . . 15-25  
t — vestita . . . . 10  
t — — rosea . . . . 15

Catasetum, L. C. Rich.

c — barbatum . . . . 25  
c — crinitum. . . . 50  
c — cristatum . . . . 50  
c — Gnomus. . . . 50  
c — laminatum . . . . 25  
c — Ollare . . . . 25



c	Catasetum Russellianum	fr. 25
	Cattleya, Ldl.	
T	— Acklandiæ ( <i>Illustr.</i> )	25-50
T	— amethystiglossa ( <i>Ill.</i> )	30-75
T	— amethystina.	15-30
T	— bicolor	30
T	— bogotensis.	25-50
T	— bulbosa ( <i>Walkeriana</i> )	
	( <i>Pescat.</i> )	25-50
T	— Chocoensis ( <i>Illustr.</i> )	30
T	— — candida.	50
T	— — Miss Nilsson.	40
T	— — guttata.	40
T	— crinita	»
T	— crispa ( <i>Lælia</i> )	10-25
T	— Deckeriana	»
T	— Doweana ( <i>Illustr.</i> )	50-100
T	— Eldorado	50-75
T	— — splendens ( <i>Illustr.</i> )	100
T	— elegans ( <i>Lælia</i> ) ( <i>Ill.</i> )	50-125
T	— Escalvada.	75
T	— — superba.	200
T	— Forbesi	10
T	— gigas.	50-150
T	— grandis ( <i>Lælia</i> )	50-75
T	— granulosa	30
T	— guttata	25
T	— Harrissoniana	30
T	— Holfordi	15-25
T	— intermedia	10-25
T	— labiata	30-50
T	— — atro-purpurea	»
T	— — Luddemanniana	75
T	— — — splendens	75
T	— Leopoldi ( <i>Illustr.</i> )	15-50
T	— Lindleyana	25
T	— luteola	25
T	— magnifica	»
T	— marginata ( <i>Lælia</i> )	40
T	— maxima ( <i>Illustr.</i> )	30-75
T	— — alba	30
T	— maxima violacea	30
T	— Mendeli	50-100
T	— — superba	100
T	— Mossiæ	10-25

t	Cattleya Mossiæ pallida	fr. 25
T	— — Schlimi	25
T	— — superba	30
T	— Perrini ( <i>Lælia</i> )	15-30
T	— porphyroglossa	30
T	— pumila ( <i>Lælia</i> )	25-50
T	— purpurata ( <i>Lælia</i> )	15-50
T	— Brysiniana	50
T	— — Leopoldi.	75
T	— quadricolor	25-50
T	— — carnea	25-40
T	— Reineckeana	125
T	— Schilleriana	75
T	— Skinneri	10-25
T	— superba splendida ( <i>Illustr.</i> ), variété supérieure du Rio-Negro.	30-75
T	— species Minas	30
T	— speciosa	50
T	— speciosissima	50
T	— Trianæi	25-50
T	— — albida	25-50
T	— — delicata	25-50
T	— Wageneri	75
T	— Walkeriana ( <i>bulbosa</i> )	25-50
T	— Wallisi	50-100
T	— Warscewiczii	75
T	— xanthina ( <i>Lælia</i> )	25
	Chysis, Ldl.	
T	— bractescens	25
T	— lævis ( <i>Illustr.</i> )	30
T	— Limminghi ( <i>Illustr.</i> )	25-40
	Chelonanthera, Bl. ( <i>Cœlogyne</i> ).	
T	— gibbosa	»
T	— Rollissoni	25
T	— speciosa	25
	Cirrhopetalum, Ldl.	
T	— glutinosum	»
T	— picturatum	25
T	— Thouarsi.	25
T	— umbellatum	30
	Cleisostoma, fil.	
c	— crassifolium	50-300
c	— lanatum	30
c	— latifolium.	30



c <i>Cleisostoma roseum</i> . . . fr. 30	<i>Cymbidium, tigrinum.</i> . . fr. 30
<i>Coelogyne, Ldl.</i>	<i>Cypripedium, Lin.</i>
c — <i>asperata (Lowi) (Pescat.)</i> 30	T — <i>argus</i> . . . . . 75
T — <i>assamica</i> . . . . . 30	T — <i>barbatum.</i> . . . . 5-10
c — <i>ciliata.</i> . . . . . 25	T — — <i>superbum</i> . . . . 10-25
T — <i>corrugata.</i> . . . . . 25	T — — <i>var. floribundum</i> . . 25
T — <i>Cumingi</i> . . . . . 30	T — — — <i>giganteum</i> . . . 12
T — <i>elata</i> . . . . . 15	T — — — <i>pallidum.</i> . . . 25
T — <i>elegans</i> . . . . . 25	T — <i>Bullenianum</i> . . . . . 25
T — <i>fimbriata.</i> . . . . . 25	T — <i>caricinum (Selenipe-</i>
T — <i>flaccida</i> . . . . . 10	<i>dium) (Illustr.)</i> . . . . 50
T — <i>flava</i> . . . . . 25	T — <i>caudatum (Selenipedium)</i>
T — <i>fuliginosa</i> . . . . . 15	<i>(Pescat.)</i> . . . . . 50-180
T — <i>Gardneriana.</i> . . . . 15	T — — <i>roseum</i> . . . . . 75
T — <i>Hookeri</i> . . . . . 30	T — — <i>splendens</i> . . . . . 50-125
T — <i>ocellata</i> . . . . . 25	T — <i>concolor (Illustr.)</i> . . . 30
T — <i>ochracea.</i> . . . . . 15	T — <i>Dayanum</i> . . . . . 150
c — <i>pandurata</i> . . . . . 25-50	T — <i>Druryi</i> . . . . . »
T — <i>papagena (Parishi).</i> . . 25	T — <i>Fairrieianum.</i> . . . . . 25
T — <i>Pholas.</i> . . . . . 15	T — <i>hirsutissimum</i> . . . . . 25-75
T — <i>Rhodeana</i> . . . . . 15	T — <i>Hookeri</i> . . . . . 25
T — <i>Schilleriana.</i> . . . . . 20	T — <i>insigne</i> . . . . . 2-5
T — <i>speciosa</i> . . . . . 20	T — — <i>Maulei</i> . . . . . 10-20
T — <i>testacea</i> . . . . . 15	T — <i>javanicum</i> . . . . . 15-30
T — <i>Thuniana.</i> . . . . . 15	T — — <i>majus.</i> . . . . . 50
<i>Colax, Ldl.</i>	T — <i>laevigatum.</i> . . . . . »
T — <i>jugosus (Illustr.)</i> . . . 30-50	T — <i>Lowi</i> . . . . . 100
T — <i>viridis.</i> . . . . . 25	T — <i>niveum (Illustr.)</i> . . . . 30
<i>Comparettia, Poepp. et Endl.</i>	T — <i>pardinum</i> . . . . . 50
T — <i>falcata</i> . . . . . 50	T — <i>Parishi</i> . . . . . 75
<i>Cottonia, Wight.</i>	T — <i>purpuratum.</i> . . . . . 25
T — <i>peduncularis.</i> . . . . . 30	T — <i>Pearcei (Selenipedium)</i> . 25
<i>Cynoches, Ldl.</i>	T — <i>Roezli (Illustr.)</i> . . . . 50-100
T — <i>chlorochilum</i> . . . . . 30	T — <i>Schlimi (Selenipedium)</i>
T — <i>maculatum (Illustr.)</i> . . 50	<i>(Pescat.)</i> . . . . . 30-75
T — <i>Pescatorei (Ludde-</i>	T — — <i>album</i> . . . . . 75-150
<i>mannia)</i> . . . . . 50-100	T — <i>Sedeni.</i> . . . . . 75
c — <i>ventricosum, var. ma-</i>	T — <i>Stonei (Illustr.)</i> . . . . 50
<i>cranthum</i> . . . . . 50	T — <i>superbiens (Veitchia-</i>
<i>Cymbidium, Sw.</i>	<i>num) (Illustr.)</i> . . . . 40-75
T — <i>assamicum.</i> . . . . . 50	T — <i>venustum.</i> . . . . . 5-10
T — <i>eburneum</i> . . . . . 200	T — <i>villosum (Illustr.)</i> . . . 30-50
T — <i>giganteum</i> . . . . . 25-75	T — <i>virens.</i> . . . . . 10
T — <i>Mastersi</i> . . . . . 20-50	<i>Cyrtochilum, H. B. et K.</i>
T — <i>pendulum</i> . . . . . »	T — <i>leucochilum (Oncidium)</i> . 25



tCyrtochilum stellatum . . fr. 15	tDendrobium linguiforme fr. 25
Cyrtopodium, R. Br.	T — lituiflorum . . . . . 25
c — Andersoni . . . . . 25	T — macrophyllum ( <i>macran-</i>
c — bracteatum . . . . . 25	thum) ( <i>Pescat.</i> ) . . . . . 25
Dendrobium, Sw.	T — — giganteum . . . . . 40
T — aggregatum . . . . . 15	T — — Dayanum . . . . . 25
T — albo-sanguineum . . . . . 25	T — moniliforme . . . . . 20
T — Bensoniæ . . . . . 50	T — moschatum . . . . . 15
T — barbatulum . . . . . 30	T — Me Carthiæ . . . . . 80
T — calamifolium . . . . . »	T — nobile . . . . . 10-25
T — Calceolaria . . . . . 15	T — — pendulum . . . . . 25
T — Cambridgeanum . . . . . 25	T — nodatum . . . . . 15
T — capillipes . . . . . 30	T — palpebræ . . . . . 20
T — chrysanthum . . . . . 15	T — Parishii . . . . . 25
T — chrysotis ( <i>Illustr.</i> ) . . . 50	T — Paxtoni . . . . . 25
T — chrysotoxum ( <i>Illustr.</i> ) . . 30	T — Pierardi . . . . . 15
T — coerulescens . . . . . 15	T — primulinum . . . . . 25
T — clavatum . . . . . 20	T — pulchellum . . . . . 10
T — crassinode . . . . . 80	T — rigidum . . . . . »
T — crepidatum . . . . . 50	T — sanguinolentum . . . . . 20
T — cretaceum . . . . . 15	T — — purpureum . . . . . 25
T — crystallinum . . . . . 80	T — secundum . . . . . 25
T — cupreum . . . . . 15	T — speciosum . . . . . 25
T — Dalhousianum . . . . . 30-50	T — sulcatum . . . . . 30
T — Dayanum . . . . . 15-30	T — taurinum . . . . . 50
T — densiflorum . . . . . 15-25	T — tortile . . . . . 25
T — — Griffithi ( <i>Illustr.</i> ) . . . 20	T — tetragonum . . . . . 30
T — Devonianum . . . . . 30	T — thyrsiflorum . . . . . 75
T — Farmeri ( <i>Pescat.</i> ) . . . 20-50	T — transparens . . . . . 25
T — — aureum . . . . . 50	T — triadenium . . . . . 15
T — fimbriatum . . . . . 10	T — Veitchianum . . . . . 50
T — — oculatum ( <i>Illustr.</i> ) . . . 15	T — viridi-roseum . . . . . 30
T — formosum . . . . . »	T — Wallichianum . . . . . 25
T — — giganteum . . . . . 25	Dendrochilum, Bl.
T — Gibsoni . . . . . 25	c — filiforme . . . . . 25
T — Griffithi . . . . . 25	c — glumaceum . . . . . 25
T — Guiberti . . . . . »	c — latifolium . . . . . 25
T — Henckeanum . . . . . 30	c — longifolium . . . . . 25
T — heterocarpum . . . . . 25	Duboisea, R. Br.
T — Hilli . . . . . 25-50	T — Raymondi . . . . . 25
T — infundibulum . . . . . 50	Epidendrum, Lin.
T — japonicum . . . . . 10	T — alatum . . . . . 15
T — Jenkinsi . . . . . 15	T — ambiguum ( <i>Illustr.</i> ) . . . 15
T — Kingianum . . . . . 25	T — aromaticum . . . . . 15
T — lasioglossum . . . . . 30	T — aurantiacum . . . . . 15



c <b>Epidendrum</b> bicornutum. fr. 50	t <b>Gongora</b> aureo-purpurea. fr. 10
T — <b>Brasavolæ</b> . . . . . 50	T — macrantha . . . . . 15
T — ciliare. . . . . 10	T — odoratissima. . . . . 15
T — Clowesi . . . . . 25	T — portentosa ( <i>Illustr.</i> ) . . . 25
T — cochleatum . . . . . 5	T — scaphephorus . . . . . 15
T — — macrobulbon . . . . . 10	<b>Goodyera</b> , R. Br.
T — — minus. . . . . 5	T — discolor . . . . . 5
T — conspicuum ( <i>Illustr.</i> ) . . 15	T — velutina . . . . . 10
T — <b>dichromum</b> . . . . . 15	<b>Govenia</b> , Ldl.
T — erubescens . . . . . 50	T — tingens . . . . . 10
T — falcatum . . . . . 15	<b>Grammatophyllum</b> , Bl.
T — fragrans . . . . . 10	c — multiflorum . . . . . »
T — glumaceum . . . . . 25	c — speciosum . . . . . 150-300
T — lactiferum . . . . . 15	<b>Helcia</b> , Ldl. . . . .
T — lancifolium . . . . . »	T — picta . . . . . 75
T — leopardinum. . . . . 30	T — sanguinolenta ( <i>Ill.</i> ) . 20-50
T — macrochilum . . . . . 15-25	<b>Houlletia</b> , A. Brongn.
T — — <b>vulnerum</b> . . . . . 25-50	T — antioquensis ( <i>Illustr.</i> ) . 30
T — nutans . . . . . 15	T — Brocklehurstiana ( <i>Pes.</i> ) 15-30
T — odoratissimum . . . . . 15	T — chrysantha ( <i>Illustr.</i> ) . 50
T — Parkinsoni . . . . . 10	T — odoratissima ( <i>Pescat.</i> ) . 30
T — pentotes, Rehb. . . . . 25	T — tigrina ( <i>Illustr.</i> ) . . . 30
T — polybulbon . . . . . 25	<b>Ionopsis</b> , H. et Kth.
T — purum . . . . . 30	T — paniculata . . . . . 25
T — <b>Ruckeri</b> . . . . . 25	T — tenera . . . . . 25
T — scriptum . . . . . 15	<b>Lælia</b> , Ldl.
T — selligerum . . . . . 15	T — anceps. . . . . 15-25
T — Stamfordianum. . . . . 25-50	T — — Barkeriana . . . . . 25
T — tessellatum . . . . . 25	T — Boothiana . . . . . 50
T — tigrinum . . . . . »	T — crispa . . . . . 10-25
T — <b>trachychilum</b> , Rehb. . 25	T — — grandiflora . . . . . 25
T — <b>tricolor</b> . . . . . 25	T — — reflexa. . . . . »
T — variegatum . . . . . 25	T — elegans ( <i>Pescat.</i> ) . . 50-100
T — — var. lineatum . . . . . 25	T — euspatha . . . . . 75
T — — — pachysepalum . . . 25	T — grandis . . . . . 50-75
<b>Eriopsis</b> , Ldl. . . . .	T — irrorata . . . . . 50
T — biloba ( <i>Pescat.</i> ) . . . 25-50	T — Nelisi ( <i>Illustr.</i> ) . . . 50
T — rutidobulbon . . . . . 25	T — Perrini . . . . . 15-25
T — <b>sceptrum</b> . . . . . 50	T — Pineli . . . . . 25-50
T — sp. nova . . . . . »	T — <b>præstans</b> (VRAI) . . . 100
<b>Esmeralda</b> ( <i>Vanda</i> ), Rehb. f.	T — purpurata ( <i>Illustr.</i> ) . 15-50
T — <b>Cathcarti</b> . . . . . 125	T — — Brysiana. . . . . 15-50
<b>Gongora</b> , R. et Pav.	T — — Leopoldi . . . . . 75-100
T — albo-purpurea . . . . . 10	T — Schilleriana splendens . 100
T — armeniaca . . . . . 15	T — Stelzneriana. . . . . 50-150



**Laelia xanthina** . . . fr. 15-30  
**Leptotes**, Ldl.

T — **bicolor** . . . 10-25  
**Limatodes**, Bl.

T — **rosea** . . . 10-25  
**Miltonia**, Ldl.

T — **anceps** . . . 25

T — **bicolor** . . . 10-25

T — **candida** . . . 20

T — — **var. Yenischiana** . . . 50

T — **cereola** . . . 30-50

T — **Clowesi** . . . 15-30

T — **cuneata** . . . 50

T — **festiva** . . . 50

T — **flavescens** . . . 10-25

T — **Moreliana** (*Illustr.*) . . . 25-50

T — **radiata** . . . 30

T — **Regneli** (*Illustr.*) . . . 50

T — — **purpurea** . . . 75

T — **rosea** (*Illustr.*) . . . 50

T — **spectabilis** . . . 10-25

T — **virginalis** (*Illustr.*) . . . 20

T — **Warscewiczii** . . . 30-50

**Mormodes**, Ldl.

T — **buccinator** . . . 25

T — **Cartoni** . . . 25

T — **igneum** . . . 30

**Myanthus** (voir *Catasetum*).

**Oncidium**, Sw.

T — **altissimum** . . . 6-15

T — **barbatum grandiflorum** 10-20

T — **Batemani** . . . 15-25

T — **Baueri** . . . 25

T — **calobulbon** . . . 25

C — **Carthaginense** . . . 15

T — **Cavendishianum** . . . 25

T — **cerebriferum** . . . 30

T — **Cheiri** . . . 25

T — **corynephorum** . . . »

T — **cynicolle** . . . 30

T — **deltoideum** . . . 25

T — **densiflorum** . . . 25

T — **divaricatum** . . . 15

T — **flexuosum** . . . 10

T — **hæmatochilum** . . . 30

**Oncidium Hartwegi** . . . fr. 25

T — — **micranthum** . . . 25

T — **Harrisonianum** . . . 15

T — **heteranthum** . . . 30

T — **hians** . . . 10

T — **hyphæmaticum** . . . 25-50

T — **janeirense** . . . 10

T — **juncifolium** . . . 10

T — **Kramerianum** . . . 25

C — **Lanceanum** . . . 30-50

C — — **var. elegans** . . . 30

T — **leopardinum** . . . 25-50

T — **Limminghi** . . . 30

T — **longipes** . . . 15

C — **luridum** . . . 25

C — — **guttatum** . . . 25

T — **microstigma** . . . 15

T — **murinum** . . . 15

C — **nanum** . . . 15-25

T — **oxyacanthosmum** (*Ill.*) . . . 10

T — **Papilio** . . . 15-25

T — — **major** . . . 30

T — **pardothyrsus** . . . 30

T — **planilabre** . . . 30

T — **phymatochilum** (*Pesc.*) . . . 25

T — **pubes** . . . 15

T — **pulvinatum** . . . 10

T — **pumilum** . . . 10

T — **reflexum** . . . 25

T — **Schillerianum** . . . 25

T — **semele** . . . 25

T — **sphacelatum** . . . 10-25

C — **Sprucei** . . . 25

T — **stramineum** . . . 15

T — **trulliferum** . . . 15-25

T — **variegatum** . . . »

T — **ventilabrum** . . . 15

T — **Wentworthianum** . . . 15-25

T — **xanthornis** . . . 25

**Ornithocephalus**, Hook.

T — **dolobratum** . . . 30

**Palumbina**, Rehb. f.

T — **candida** . . . 25

**Paradisianthus**, Rehb.

T — **bahiensis** . . . 30-50



<b>Peristeria, Hook.</b>			
T	— elata . . . . .	fr. 25-30	
<b>Pescatorea, Rchb. f.</b>			
T	— Bruchmülleri . . . . .	50	
T	— cerina . . . . .	75	
T	— Dæyana . . . . .	75	
T	— violacea . . . . .	"	
<b>Phajus, Lour.</b>			
T	— bicolor . . . . .	15	
T	— Blumei . . . . .	15	
T	— cupreus . . . . .	25	
T	— grandiflorus . . . . .	5	
T	— maculatus . . . . .	10	
T	— Wallichii . . . . .	15	
<b>Phalænopsis, Bl.</b>			
c	— amabilis . . . . .	100-150	
c	— cornu-cervi . . . . .	75	
c	— equestris ( <i>rosea</i> ) . . . . .	75	
c	— grandiflora . . . . .	50-100	
c	— Luddemanniana . . . . .	100	
c	— Schilleriana ( <i>III.</i> ) . . . . .	125-150	
<b>Polycynis, Rchb. (<i>Cycnoche</i>).</b>			
T	— barbata . . . . .	50	
T	— lepida <i>Illustr.</i> . . . .	50	
T	— muscifera . . . . .	25-50	
<b>Renanthera, Lour.</b>			
c	— bilinguis . . . . .	75	
c	— coccinea . . . . .	50	
c	— Lowi ( <i>Vanda</i> ) . . . . .	150-300	
<b>Rodriguezia, R. et Pav.</b>			
T	— planifolia . . . . .	15	
<b>Saccolabium, Bl.</b>			
c	— ampullaceum . . . . .	30-50	
c	— Blumei . . . . .	25-75	
c	— — majus ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	50-125	
c	— calcaratum . . . . .	25	
c	— calceolare . . . . .	50	
c	— curvifolium . . . . .	50-100	
T	— densiflorum . . . . .	30	
c	— furcatum . . . . .	200	
c	— giganteum . . . . .	50-200	
c	— — longifolium . . . . .	75-200	
c	— guttatum . . . . .	75-200	
c	— — splendens . . . . .	100-150	
c	— guttatum Holfordi . . . . .	150	
c	<b>Saccolabium præmorsum</b> fr. . . . .	100	
c	— retusum . . . . .	50-150	
T	— trichromum . . . . .	30	
c	— violaceum . . . . .	75-150	
c	— Zeylanicum . . . . .	75	
<b>Sarcanthus, Ldl.</b>			
c	— oxyphyllus . . . . .	10	
T	— paniculatus . . . . .	20	
T	— Parishii . . . . .	15	
T	— rostratus . . . . .	10	
T	— teretifolius . . . . .	15	
c	— tricolor . . . . .	25	
<b>Sarcochilus, R. Br.</b>			
c	— unguiculatus . . . . .	25	
<b>Sarcopodium, Ldl.</b>			
T	— Lobbi . . . . .	15-30	
<b>Schomburgkia, Ldl.</b>			
T	— gloriosa . . . . .	50	
T	— rosea . . . . .	25	
T	— tibicinis . . . . .	25	
T	— undulata ( <i>Pescat.</i> ) . . . . .	25	
<b>Scuticaria, Ldl.</b>			
c	— Hawdeni . . . . .	30	
c	— Steeli . . . . .	50	
<b>Selenipedium, Rchb. (Voir (<i>Cypripedium</i>)).</b>			
<b>Sigmatostalix, Rchb.</b>			
T	— radicans . . . . .	15	
<b>Stenia, Ldl.</b>			
T	— fimbriata . . . . .	30	
<b>Trichopilia, Ldl.</b>			
T	— albida . . . . .	15	
T	— costata . . . . .	25	
T	— coccinea ( <i>marginata</i> ) . . . . .	15-30	
T	— crispa . . . . .	50-100	
T	— fragrans ( <i>Pilumna</i> ) . . . . .	25	
T	— Galeottiana ( <i>picta</i> ) ( <i>III.</i> ) . . . . .	15-25	
T	— maculata . . . . .	25	
T	— rostrata . . . . .	25	
T	— sanguinolenta ( <i>Helcia</i> ) . . . . .	15-30	
T	— suavis . . . . .	15-25	
T	— tortilis . . . . .	10-25	
T	— Turialvæ . . . . .	25-50	
T	— Wagneri . . . . .	25	



Uropedium, Ldl.		
T —	Lindeni ( <i>Pescat.</i> )	fr. 50-100
Vanda, R. Br.		
C —	Batemani . . . . .	75-250
C —	Bensoni . . . . .	50
T —	Cathcarti . . . . .	125
T —	cœrulea ( <i>Pescat.</i> ) . . . . .	75
C —	cœrulescens . . . . .	75
C —	concolor . . . . .	30
C —	cristata . . . . .	50
C —	Denisoniana . . . . .	100
C —	gigantea . . . . .	50-100
C —	hastifera . . . . .	"
C —	insignis . . . . .	75-200
T —	Jenkinsi . . . . .	75
C —	lamellata . . . . .	100
C —	Lowi . . . . .	150-500
C —	Roxburghi . . . . .	30
C —	— cœrulea . . . . .	50
C —	spathulata . . . . .	"
C —	suavis ( <i>Pescat.</i> ) . . . . .	50-200
C —	teres . . . . .	10-25
C —	tricolor ( <i>Pescat.</i> ) . . . . .	25-100
C —	— aurea . . . . .	50-150
C —	— cinnamomea . . . . .	50-150
C —	tricolor formosa (V. sua- vis de Rollisson) . . . . .	50-150
c	Vanda tricolor Leopoldi . . . . .	fr. 75
C —	— Loddigesi. . . . .	75
C —	— nævia. . . . .	150
C —	— purpureo-marginata . . . . .	75
C —	— Schilleriana. . . . .	75-150
Vanilla, R. Br.		
C —	amaryllidiflora . . . . .	25
C —	angustifolia . . . . .	25
C —	aromatica . . . . .	15
C —	planifolia. . . . .	10
Warrea, Ldl.		
T —	cyanea. . . . .	25
T —	Lindeniana . . . . .	25-50
T —	tricolor . . . . .	25
Warszewiczella, Rchb.		
T —	discolor . . . . .	30-50
T —	marginata ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	30-50
Zygopetalum, Hook.		
T —	brachypetalum. . . . .	30
T —	crinitum. . . . .	25
T —	Gautieri. . . . .	50-100
T —	intermedium . . . . .	30
T —	Mackayi . . . . .	10-15
T —	maxillare. . . . .	25
T —	rostratum . . . . .	25-50

Voyez les Collections à prix réduits.



## COLLECTIONS D'ORCHIDÉES D'ÉLITE.

A prix très réduits.

L'ÉTABLISSEMENT appelle tout spécialement l'attention de ses honorables clients sur ce choix d'Orchidées, composé exclusivement d'exemplaires sains et vigoureux, de floraison et de culture faciles, choisis parmi les espèces de prix et distinguées par la beauté de leurs fleurs.

Prix : **250 francs** la collection de douze plantes.

## COLLECTION DE SERRE FROIDE.

- 1 *Ada aurantiaca*.
- 2 *Epidendrum vitellinum*.  
majus.
- 3 *Masdevallia amabilis*, var.  
lineata.
- 4 — *Harryana*.
- 5 *Odontoglossum Alexandræ*.
- 6 — *Pescatorei*.
- 7 — *sceptrum*.
- 8 — *triumphans*.
- 9 *Oncidium serratum*.
- 10 — *zebrinum*.
- 11 *Pilumna nobilis*.
- 12 *Restrepia antennifera*.

## COLLECTION DE SERRE CHAUDE.

- 1 *Cattleya Eldorado*.
- 2 — *gigas*.
- 3 — *Trianei*.
- 4 *Colax jugosus*.
- 5 *Cypripedium caudatum*.
- 6 — *Roezli*.
- 7 *Dendrobium infundibulum*.
- 8 — *thyrsiflorum*.
- 9 *Miltonia Morelliana*.
- 10 *Saccolabium giganteum*.
- 11 *Vanda suavis Veitchi*.
- 12 — *tricolor*.

Les deux collections prises ensemble. . . Fr. **450**.

## COLLECTION DE 25 ORCHIDÉES.

Pour **125 francs**.

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 <i>Anguloa clowesi</i> .           | 14 <i>Miltonia flavescens</i> .       |
| 2 <i>Ærides odoratum</i> .           | 15 <i>Odontoglossum Bictoniense</i> . |
| 3 <i>Brassia verrucosa</i> .         | 16 <i>Oncidium Krameri</i> .          |
| 4 <i>Cypripedium barbatum</i> .      | 17 — <i>sphacelatum</i> .             |
| 5 — <i>insigne</i> .                 | 18 — <i>Baueri</i> .                  |
| 6 <i>Dendrobium nobile</i> .         | 19 — <i>aurosum</i> .                 |
| 7 <i>Helcia sanguinolenta</i> .      | 20 <i>Pilumna fragrans</i> .          |
| 8 <i>Houlletia odoratissima</i> .    | 21 <i>Polycyenis muscifera</i> .      |
| 9 — <i>Brocklehurstiana</i> .        | 22 <i>Stanhopea Bucephalus</i> .      |
| 10 <i>Loelia Perrini</i> .           | 23 — <i>cirrhatta</i> .               |
| 11 <i>Lycaste Harrysoni</i> .        | 24 <i>Trichopilia tortilis</i> .      |
| 12 <i>Masdevallia Bruchmulleri</i> . | 25 — <i>coccinea</i> .                |
| 13 <i>Miltonia Clowesi</i> .         |                                       |





THRINAX BARBADENSIS





GEONOMA GRACILIS



# PALMIERS.

## PALMS. — PALMEN.

Grande spécialité de Palmiers en forts exemplaires pour les jardins d'hiver. Noms, prix et forces communiqués sur demande.

Les Palmiers de serre froide, d'appartement ou ceux pouvant être cultivés à l'air libre dans le midi de l'Europe, sont désignés par une †.

Acanthophoenix	crinita	fr.	40-100
—	rubra ( <i>Calamus dealbatus</i> et <i>Verschaffelti</i> ). Très belle espèce à frondes pinnées, blanches en dessous; stipe et pétioles couverts de longues épines rougeâtres. Serre chaude		25-50
Acanthorhiza	stauracantha ( <i>Chamærops</i> ). Beau Palmier de moyenne taille, à frondes palmées, blanches en dessous, découvert par nous dans l'État mexicain de Tabasco		5-25
—	Warscewiczii, Wendl. Splendide espèce, nouvellement introduite par nous, à belles feuilles en éventail, beaucoup plus larges que celles de la précédente et du blanc le plus pur en dessous.	fort.	100
Acrocomia	sclerocarpa		10-25
Areca.	Genre formé d'espèces d'une rare élégance.		
—	alba		5-10
—	aurea		10-50
† —	Baueri ( <i>Seaforthia robusta</i> ). Un des plus beaux Palmiers connus, pouvant être cultivé indistinctement en serre chaude ou en serre froide		15-25
—	furfuracea		3-25
—	glandiformis		50
† —	lutescens. Espèce très élégante et de moyenne taille.		3-25
—	madagascariensis. Très jolie espèce à frondes gracieuses et à stipe et pétioles maculés de rouge.		3-10
† —	monostachya		3-10
—	nobilis. Rare et très jolie espèce; stipe et pétioles couverts d'épines rouges		25-50
† —	rubra. Très recommandable comme plante décorative		1-10
† —	sapida ( <i>Kentia</i> ). Digne pendant de l'A. Baueri		5-25
—	speciosa ( <i>Illustr.</i> ) (Voir <i>Hyophorbe amaricaulis</i> ). Très belle espèce de serre chaude		3-10
—	triandra		25



† <i>Areca Verschaffelti</i> (III.) (Voir <i>Hyophorbe Verschaffelti</i> ). Un des meilleurs Palmiers connus, particulièrement recommandable. fr.		5-25
<b>Arenga Bonneti.</b> Nouvelle espèce de 'Palmier à sucre, acquérant de grandes dimensions. . . . .		10-25
— <i>obtusifolia</i> . . . . .		10
— <i>saccharifera</i> . Palmier à sucre. . . . .		5-25
<b>Astrocaryum Airi.</b> . . . . .		20-50
— <i>Chichon</i> . . . . .		25
— <i>Malybo</i> . Splendide espèce . . . . .		25-50
— <i>mexicanum</i> . Belle espèce à frondes pinnées, blanches en dessous. . . . .		15-25
— <i>Mumbaca</i> . . . . .		25
— <i>Murumuru</i> . Admirable espèce nouvelle . . . . .		25
— <i>pumilum</i> . . . . .		25
<b>Attalea compta.</b> . . . . .		10-20
— <i>excelsa</i> . . . . .		10
— <i>grandis</i> . . . . .		10
— <i>macrocarpa</i> . . . . .		10-25
— <i>Magdalenæ</i> . . . . .		10-25
— <i>speciosa</i> . . . . .		10-20
— <i>spectabilis</i> . . . . .		10-25
<b>Bactris Caravenala</b> . . . . .		15-25
— <i>culsa</i> . . . . .		5-15
— <i>hispida</i> . . . . .		15
— <i>Liboniana</i> . . . . .		5-15
— <i>Maraja</i> . . . . .		5-15
— <i>gracilis</i> . . . . .		»
<b>Bentinckia Coddapanna.</b> . . . . .		»
<b>Brahea.</b> Genre mexicain de serre froide, d'un beau port et à magnifiques frondes en éventail.		
† — <i>dulcis</i> . . . . .		20
† — <i>egregia</i> . . . . .		10
<b>Calamus.</b> Les Rotangs (Rotins) des îles de la Sonde. La plupart des espèces sont gracieuses et plusieurs d'une élégance hors ligne. Toutes appartiennent à la serre chaude.		
— <i>asperrimus</i> . . . . .		10-75
— — <i>intermedius</i> . . . . .		10-100
— <i>ciliaris</i> . . . . .		20
— <i>dealbatus</i> (Voir <i>Acanthophaenix</i> ) . . . . .		40-100
— <i>flagellum</i> . . . . .		20-50
— <i>heteroideus refractus</i> . . . . .		25
— <i>lanatus</i> . . . . .	fort.	250
— <i>micranthus</i> . . . . .		15
— <i>Nicolai</i> . . . . .		»
— <i>niger</i> . . . . .		25



<b>Calamus nitidus</b>	fr. 50
— ornatus.	25
— <b>Oxleyanus refractus.</b>	25
— sp. de Menado	"
— sp. Timor	50
— <b>tenuis</b>	50
— Verschaffelti (Voir <i>Acanthophaenix</i> )	25-50
— viminalis	30
— zeylanicus	25-50
<b>Calypstrogyne.</b> <i>Petit Palmier très élégant et voisin du genre Geonoma. Serre tempérée.</i>	
+ — <b>elata.</b> <i>Très belle espèce des régions froides.</i>	10-25
— spicata ( <i>Geonoma Ghiesbreghtii</i> )	15-25
<b>Caryota.</b> <i>Genre très distinct, à feuilles prémorses et à port élégant. Serre chaude.</i>	
— Cumingi	10-20
— elegans.	10
— excelsa.	10
— furfuracea.	10
— humilis.	10
— javanica	10
— majestica	fort. 50
— propinqua.	10
— Rumphii	10
— sobolifera ( <i>vera</i> ).	10-25
+ — <b>speciosa</b>	25
— sp. Timor.	10
— sp. Sumatra	10
— <b>Teysmanniana.</b>	10
— urens ( <i>Illustr.</i> )	3-10
<b>Catoblastus præmorsus.</b>	5-10
<b>Ceratolobus glaucescens.</b>	50
<b>Ceroxylon.</b> <i>Les C. vrais sont des régions froides et y acquièrent de grandes dimensions. Nous avons rencontré dans le Quindiu des forêts de C. andicola, dont les troncs mesureraient de 200 à 240 pieds de hauteur. Le magnifique C. niveum appartient à la serre tempérée.</i>	
+ — andicola ( <i>Illustr.</i> )	10
+ — ferrugineum	15
— niveum ( <i>Diplothemium caudescens</i> ).	10-50
<b>Chamædorea.</b> <i>Genre formé de petits Palmiers, à tige grêle et à port élégant. Quelques espèces, comme C. elegans, Ernesti-Augusti, glaucifolia, sont particulièrement recommandables. Serre tempérée.</i>	



†	<b>Chamædorea</b> amazonica . . . . .	fr. 5-10
†	— atro-virens . . . . .	5
†	— Bartlingiana . . . . .	10
†	— desmonchoïdes ( <i>scandens</i> ) . . . . .	5
	— elatior . . . . .	5
†	— elegantissima. . . . .	5-10
†	— Ernesti-Augusti ( <i>simplicifrons</i> ). . . . .	10
	— fragrans . . . . .	10
†	— glauca . . . . .	5-10
†	— glaucifolia véritable . . . . .	10
†	— graminifolia . . . . .	10
†	— Lindeniana . . . . .	5-10
†	— lunata . . . . .	5-10
†	— Martiana . . . . .	10
	— pygmæa . . . . .	15

**Chamærops.** *La plupart des espèces sont de serre froide, quelques-unes résistent même aux hivers du midi de la France.*

†	— arborea . . . . .	fort. 50-75
†	— elegans. . . . .	25-50
†	— excelsa vera. . . . .	1-5
†	— Fortunei ( <i>sinensis</i> ). . . . .	1-5
†	— humilis . . . . .	1-5
†	— — arborea . . . . .	fort. 50
†	— — canariensis. . . . .	fort. 50
†	— Mocini. . . . .	10
†	— Palmetto . . . . .	5-25
†	— stauracantha. . . . .	10-30
†	— tomentosa . . . . .	25

**Cocos.** *Ce genre, à frondes finement découpées, compte également plusieurs espèces de serre froide; toutes se font remarquer par la noblesse de leur port. Les espèces naines comme Cocos Weddelliana constituent le genre Glaziova.*

†	— amara ( <i>Syagrus</i> ) . . . . .	25-50
†	— australis ( <i>Diplazium campestre</i> ) . . . . .	5-15
†	— Bonneti . . . . .	20-50
	— botryophora ( <i>Syagrus</i> ) . . . . .	15
†	— campestris . . . . .	5-25
†	— chilensis ( <i>Jubæa spectabilis</i> ). . . . .	2-5
†	— comosa. . . . .	25
†	— coronata . . . . .	5-25
	— elegantissima . . . . .	»
	— de Minas. . . . .	5
†	— flexuosa . . . . .	5-10
	— insignis ( <i>Glaziova</i> ) . . . . .	10-25









COCOS WEDDELLIANA.



†Cocos Mikaniana . . . . .	fort. fr. 25-50
— nucifera . . . . .	»
† — plumosa . . . . .	20
† — Procopeana . . . . .	10-25
† — Romanzoffiana . . . . .	5-10
— schizophylla ( <i>Syagrus</i> ) . . . . .	50-200
† — Torallyi ( <i>Jubæa</i> ) . . . . .	»
† — Weddelliana ( <i>Leopoldinia pulchra</i> , <i>Glaziova elegantissima</i> ). . . . .	30-75
Yurumaguas. <i>Espèce admirable</i> . . . . .	fort. 75-100
†Copernicia hospita . . . . .	15
† — littoralis . . . . .	15
† — macropoda ( <i>Corypha</i> ) . . . . .	10-25
† — tectorum . . . . .	25
— Wrighti . . . . .	25
†Corypha australis . . . . .	1-25
— Gebanga . . . . .	50
— umbraculifera . . . . .	5-10
<b>Dæmonorops.</b> <i>Genre très élégant voisin des Calamus.</i>	
— accidens . . . . .	25
— cinnamomeus . . . . .	20
— fissus . . . . .	10-25
— melanochætes . . . . .	10-25
— — microcarpus . . . . .	»
— marginatus . . . . .	10-20
— niger . . . . .	20
— palembanicus . . . . .	10-25
— tichrous . . . . .	10-25
Dekenia alba . . . . .	75
— nobilis . . . . .	50
Desmonchus grandifolius . . . . .	10
— — major . . . . .	25
Dictyocaryon Wallisi . . . . .	25
†Diplothemium campestre . . . . .	3-15
— caudescens ( <i>Cyroxylon niveum</i> ) . . . . .	10-25
† — littorale . . . . .	15
† — maritimum ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	10
— Torallyi ( <i>Jubæa</i> , <i>Cocos</i> ) . . . . .	»
<b>Elæis.</b> <i>Magnifique genre de serre chaude, à très grandes frondes pinnées. L'E. guineensis produit l'huile de Palme et ses graines font l'objet d'un grand commerce. L'E. melanococca produit le Noli, employé comme amadou en Colombie.</i>	
— guineensis ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	10
— melanococca . . . . .	25-50



**Euterpe.** Rien ne saurait rendre l'élégance de ces charmants Palmiers, dont les grands panaches se balancent au moindre souffle du vent. La plupart des espèces produisent le Chou palmiste.

† —	antioquensis (montana). Espèce très gracieuse.	fr. 5
† —	edulis ( <i>Oreodoxa sanchona</i> )	3-10
† —	elegans	5-10
† —	oleracea	3-15
† —	speciosa	15

**Gaussia.** Genre nouveau, qui ne compte que peu d'espèces dans nos cultures. Il est voisin des *Oreodoxa* et habite les grandes Antilles.

—	( <i>Oreodoxa</i> ) Ghiesbreghti	30
—	princeps, H. Wendland	10-20

**Geonoma.** Charmant Palmier nain des montagnes, à couronne très dense de frondes irrégulièrement pinnées et à tige d'un brun havanne, annelée.

—	antioquensis	25
† —	elegans	15-25
—	fenestralis ( <i>Malortiea</i> )	10-25
—	Ghiesbreghti ( <i>Calyptrogynne spicata</i> )	25
† —	gracilis (Voir Introductions nouvelles)	25-75
† —	sarapiquensis.	15-25
† —	Schotteana	10-50
† —	speciosa ( <i>Malortiea</i> ). Espèce très élégante	15-30
†	Spixiana	3-10
—	Verschaffelti	20
—	zamorensis. Magnifique espèce à feuilles dures.	50

**Glaziova.** Ce genre, établi par Martius, ne comprend encore que deux espèces naines, toutes deux d'une élégance extrême et que l'on peut considérer comme les perles de cette noble famille. L'une de ces espèces, le *Glaziova elegantissima*, est déjà connue des amateurs sous le nom de *Cocos Weddelliana*; l'autre, le *G. insignis*, plus robuste est remarquable par ses magnifiques frondes glauques argentées en dessous et ses pinnules linéaires deux fois plus longues que celles du *G. elegantissima*.

† —	elegantissima ( <i>Cocos Weddelliana</i> )	30-75
† —	insignis	10-30
Hyophorbe	amaricaulis ( <i>Areca speciosa</i> )	3-10
† —	Verschaffelti ( <i>Areca</i> )	10-25

**Hyospathe.** Genre voisin des *Geonoma*. Ce sont des Palmiers nains à frondes pinnées, d'un port gracieux.

—	antioquensis.	15-25
---	---------------	-------



INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



KENTIA BALMOREANA



INTRODUCTIONS NOUVELLES DE J. LINDEN



HOOGENDORPI

LIVISTONA

*C. Stroobant*



*Hyospathe chiriquensis* . . . . . fr. 15-25

*Iriarteia*. Palmiers très distincts, à frondes généralement premor-  
ses et à racines arcboutées comme celles des *Pandanus*.

Presque toutes les espèces sont de serre chaude.

*Iriarteia exorrhiza* (*Illustr.*) . . . . . 5-10

— *gigantea* . . . . . 5-10

— *robusta* . . . . . 50

— *sobolifera* . . . . . 10

— *ventricosa* (*Tarapota*) . . . . . 10

— *zamorensis* . . . . . 10

† *Jubæa spectabilis* (*Cocos*, *Molinia chilensis*) . . . . . 2-5

— *Torallyi* (*Cocos*, *Diplothemium*) . . . . . »

† *Kentia australis* . . . . . 15

† — *Baltimoreana* . . . . . 10-50

† — *Cantorburyana* . . . . . 25

† — *Forsteriana* . . . . . 10-50

† — *Moorei* . . . . . 25

† — *sapida* (*Areca*) . . . . . 5-50

*Latania*. Tous les *Lataniers* appartiennent aux îles Mascareignes  
et se font remarquer par leurs magnifiques frondes pal-  
mées. Nous recommandons surtout les *L. aurea* (*Ver-*  
*schoffelti* et *glaucophylla*.

— *aurea* (*Illustr.*) . . . . . 10-25

† — *borbonica* . . . . . 1-10

— *Comersoni* . . . . . 15

— *Loddigesi* (*glaucophylla*) . . . . . 10-25

— *rubra vera* (*très-rare*) . . . . . 25

*Leopoldinia pulchra* (*Cocos Weddelliana*, *Glaziova*) . . . . . 30-75

*Licuala amplifrons* . . . . . fort. 10

— *horrida* . . . . . 15

— *peltata* . . . . . 20

— *pumila* . . . . . 25

— *spinosa* . . . . . 10

*Livistona*. Toutes les espèces de ce noble genre se distinguent par  
leur port majestueux, et toutes sont recommandables, à  
commencer par le *L. (Corypha) australis* et le *L. sinensis*  
(*Latania borbonica*), que l'on peut cultiver en serre froide,  
jusqu'aux *L. altissima*, *Hoogendorpi*, *Jenkinsi* et *olivæ-*  
*formis*.

— *altissima* . . . . . 10-50

† — *australis* (*Corypha*) . . . . . 1-25

† — *filifera* . . . . . 50-100

— *Hoogendorpi* . . . . . 15-50



Livistona humilis. . . . .	fr. 25
— Jenkinsi . . . . .	25-100
† — olivæformis. . . . .	3-10
† — sinensis ( <i>Latania borbonica</i> ) . . . . .	1-10
† — rotundifolia. . . . .	10-50
— subglobosa . . . . .	15-25
<b>Malortica.</b> <i>Joli petit genre à tiges grêles de la grosseur d'un tuyau de plume et à frondes entières. Les différentes espèces sont recommandables au même titre.</i>	
† — gracilis ( <i>Illustr.</i> ) ( <i>Geonoma fenestralis</i> ) . . . . .	15
† — simplex . . . . .	10
† — speciosa. <i>Espèce très élégante</i> . . . . .	5-15
<b>Martinezia.</b> <i>Ce genre est formé d'espèces de moyenne taille, recouvertes d'épines depuis la base du stipe jusqu'à l'extrémité des feuilles. Nous recommandons surtout le M. disticha que nous venons d'introduire des contrées froides.</i>	
† — disticha. <i>Charmante espèce des régions très froides.</i> . . . .	10-25
— erosa. <i>Feuilles entièrement recouvertes d'épines sur les deux faces</i> . . . . .	10-25
† — Lindeniana . . . . .	10-25
— minor . . . . .	10-25
<b>Mauritia.</b> <i>Palmiers d'une grande beauté, mais d'une culture difficile, croissant généralement dans des localités submergées pendant une partie de l'année. Le M. carana, à feuilles et pétioles d'un blanc pulvérulent, est surtout très recommandable.</i>	
— Carana ( <i>Enocarpus dealbatus</i> ) . . . . .	25
— flexuosa . . . . .	25
<b>Maximiliana.</b> <i>Grands et nobles Palmiers, très recommandables pour les serres élevées.</i>	
— regia ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	5-25
— sp. Panama. . . . .	25
Metroxylon filare. . . . .	10
— elatum . . . . .	10
<b>Morenia.</b> <i>Genre peu nombreux, à stipe atteignant une hauteur de 8 à 10 pieds et à grandes et belles frondes pinnées. Les M. corallina et Lindeni méritent de figurer dans toutes les collections; le premier porte des graines d'un rouge corail.</i>	
† — corallina . . . . .	5-20
† — Lindeni . . . . .	5-20
† — Poeppigiana . . . . .	20
<b>Molinia</b> ( <i>Voir Jubæa</i> ).	
<b>Enocarpus dealbatus</b> ( <i>Mauritia Carana</i> ) . . . . .	25
— Bataua . . . . .	10





*L. Stroobant.*

**MARTINEZIA DISTICHA**





PRITCHARDIA MARTIANA



<b>Ænocarpus gracilis</b> . . . . .	fr.	10
<b>Oncosperma fasciculata</b> ( <i>Areca horrida</i> ) . . . . .		25
— <i>filamentosa</i> . . . . .		25
<b>Orbignya dubia</b> . <i>Espèce magnifique du Brésil méridional; ne pas confondre avec une espèce répandue sous ce nom à Paris.</i>		100
† <b>Oreodoxa</b> ( <i>Gaussia</i> ) <i>Ghiesbreghti</i> ( <i>O. ventricosa</i> ) . . . . .	fort.	25
— <i>regia</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .		2-5
— <b>Sanchona</b> ( <i>Euterpe edulis</i> ). . . . .		5-10
† — — <i>vera</i> . <i>Espèce magnifique</i> . . . . .		10
<b>Phœnicophorium</b> <i>Sechellarum</i> ( <i>Stevensonia grandifolia</i> ) ( <i>III.</i> )		50-150
— — <i>viridifolium</i> . . . . .		75-150
† <b>Phoenix</b> <i>dactylifera</i> . . . . .		2-10
† — <i>farinifera</i> . . . . .		15-25
† — <i>humilis</i> . . . . .		20
† — <i>leonensis</i> . . . . .		15-25
† — <i>natalensis</i> . . . . .		25
— <i>paludosa</i> . . . . .		15
† — <i>reclinata vera</i> . <i>Un des meilleurs Palmiers pour appartements.</i>		2
— <i>rupicola</i> . . . . .		»
† — <i>sylvestris</i> . . . . .		5-10
† — <i>tenuis</i> . <i>Espèce très élégante. Serre froide.</i> . . . .		1-5
† — <i>zeylanica</i> . . . . .		25-50
<b>Phytelephas</b> . <i>Palmier à ivoire. Très beau genre, à frondes immenses finement découpées. Le P. Poeppigiana se fait remarquer par des pétioles d'un noir luisant.</i>		
— <i>aureo-costata</i> , <i>nouveauté splendide</i> . . . . .		50-100
— <i>macrocarpa</i> . . . . .		25-100
— <i>microcarpa</i> . . . . .		25-100
— <b>Poeppigiana</b> . . . . .		50
<b>Pinanga</b> . <i>Ce genre est composé de belles espèces appartenant aux régions montagneuses des îles de la Sonde. Les frondes de quelques espèces ont des reflets métalliques.</i>		
— <i>caesia</i> . . . . .		75
— <i>Kuhlei</i> ( <i>Ptychosperma</i> ). . . . .		10-50
— <i>latisecta</i> . . . . .		10-30
— <i>rubricaulis</i> . . . . .		30-100
— <i>Sumatrana</i> . . . . .		50
— <i>ternatensis</i> . . . . .		25
<b>Plectocomia</b> <i>assamica</i> . . . . .		50
— <i>elongata</i> . . . . .		50-75
<b>Pritchardia</b> . <i>Les Pritchardia sont des plantes de toute beauté. Les P. Martiana et P. Gaudichaudi sont des espèces tout à fait remarquables. Les plantes que nous offrons ont au delà d'un pied et sont d'une culture admirable.</i>		
— <i>filifera</i> . . . . .		»



Pritchardia Gaudichaudi. . . . .	fr. 50-150
— Martiana . . . . .	50-250
— pacifica . . . . .	50
†Ptychosperma Alexandræ . . . . .	3-10
† — atlantica . . . . .	"
— rupicola. . . . .	50
Raphia tædigera ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	25
Rhapis. Genre très élégant de petite dimension, appartenant à la Chine et au Japon, par conséquent à la serre froide ou tempérée.	
† — flabelliformis. . . . .	15-25
† — — foliis variegatis . . . . .	75
Sabal. Beaux Palmiers de grande taille, d'un port majestueux; frondes palmées d'un très grand développement, générale- ment glauques et même blanches en dessous.	
† — Adansoni . . . . .	2
— Blackburneana . . . . .	2-5
† — dealbata. . . . .	3
— mauritiæformis . . . . .	2
— Magdalenæ. . . . .	3
† — Mocini . . . . .	3-5
— Palmetto . . . . .	10-25
— princeps . . . . .	3
— umbraculifera. . . . .	3
Sagus Rufa . . . . .	25
Saribus (Voir <i>Livistona</i> ).	
Scheelia excelsa . . . . .	10
† — regia . . . . .	5-25
Seaforthia. Magnifiques Palmiers de serre froide, à grandes frondes pinnées.	
† — elegans ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	3-5
† — robusta ( <i>Areca Baueri</i> ) . . . . .	15-25
Stevensonia (Voir <i>Phœnicophorium</i> ).	
Syagrus. Genre voisin des Cocos, comprenant plusieurs espèces d'une grande beauté.	
† — botryophora . . . . .	25
† — comosa . . . . .	25
— majestica . . . . .	15-25
— schyzophylla . . . . .	50-200
† — Wallisi . . . . .	25-50
† — Yurumaguas . . . . .	75-100
Thrinax. Palmiers très élégants de petite taille, à frondes palmées profondément découpées et à longs pétioles très fins, qui leur donnent beaucoup de grâce. Ces Palmiers sont particulière- ment propres à la décoration des tables et des appartements.	
— argentea . . . . .	"



<b>Thrinax</b> <i>barbadensis</i> , très rare et très joli . . . . .	fr. 50-100
— <i>chuco</i> , très rare et admirable . . . . .	75-150
† — <i>elegans</i> . . . . .	3-10
† — <i>elegantissima</i> . . . . .	fort. 25-50
— <i>fragilis</i> . . . . .	100
— <i>gracilis</i> . . . . .	»
— <i>Jamaicensis</i> . . . . .	»
† — <i>Martii</i> . . . . .	75
— <i>parviflora</i> . . . . .	10
— <i>radiata</i> . . . . .	»
— <i>stellata</i> . . . . .	50
† <b>Trithrinax</b> <i>aculeata</i> ( <i>Chamærops stauracantha</i> ) . . . . .	10-30
— <i>brasiliensis</i> , très rare et admirable . . . . .	75-150
† — <i>mauritiaeformis</i> . . . . .	3-10
<b>Verschaffeltia</b> <i>melanochætes</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	fort. 5-25
— <i>splendida</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	50
<b>Wallichia.</b> <i>Beau genre indien, à frondes pinnées argentées ou glauques en dessous; il est des plus recommandables.</i>	
— <i>caryotoides</i> . . . . .	»
— <i>myriostigma</i> . . . . .	»
<b>Welfia.</b> <i>Une seule espèce de ce beau genre existe dans nos cultures; c'est le W. regia, Wendland, introduit par nous il y a quelques années du Choco (Colombie). Elle se fait remarquer par un port élégant et des frondes pinnées d'un vert brillant à reflets métalliques. Les frondes nouvellement épanouies sont d'un beau rouge foncé, couleur qui se maintient pendant plusieurs semaines et qui contribue puissamment à la beauté de ce Palmier.</i>	
— <i>regia</i> ( <i>Illustr.</i> ), Wendl . . . . .	5-15
<b>Wettenia</b> <i>sp. nova</i> . . . . .	25
<b>Zalacca.</b> <i>Palmiers grimpants comme les Calamus, à stipe recouvert, de même que les pétioles, de forts aiguillons.</i>	
— <i>assamica</i> . . . . .	fort. 75
— <i>edulis</i> . . . . .	25
— <i>Wagneri</i> . . . . .	fort. 50-100

#### AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

12 Belles espèces de Palmiers pour . . . . .	fr. 25 à 50
25 — — — — — . . . . .	75 à 200



## GRANDE SPÉCIALITÉ

DE

## PALMIERS EN FORTS EXEMPLAIRES

Pour la décoration des *Jardins d'hiver*. Noms, forces et prix communiqués sur demande.

## COLLECTION DE PALMIERS CHOISIS.

A prix très réduits.

L'ÉTABLISSEMENT recommande d'une manière toute spéciale cette collection à l'attention des amateurs. Les plantes qui la composent ont toutes au delà d'un pied et sont de toute beauté. Elles pourraient, au besoin, servir pour l'ornementation des appartements, où leur culture serait très facile.

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 Areca sapida.             | 9 Kentia Balmoreana.            |
| 2 — Verschaffelti.          | 10 — Forsteriana.               |
| 3 Ceroxylon niveum.         | 11 Livistona rotundifolia.      |
| 4 Chamædorea elegantissima. | 12 Martinezia disticha.         |
| 5 Corypha Gebanga.          | 13 Sabal princeps.              |
| 6 Dæmonorops melanochætes.  | 14 Thrinax elegans.             |
| 7 Euterpe elegans.          | 15 Verschaffeltia melanochætes. |
| 8 Geonoma Spixiana.         |                                 |

**Prix de la Collection : fr. 125.**





DRACÆNA SALVIATI.





DRACÆNA JASPIDEA.



# DRACÆNA.

Les Dracæna deviennent de plus en plus à la mode et il n'est que juste de dire combien ils sont dignes de cette faveur croissante. En effet, rien ne peut leur disputer la palme comme plantes d'appartement, et parmi les brillants feuillages, il en est peu qui leur soient comparables. De plus, ils se cultivent facilement, rentrant dans la catégorie des *plantes dures* et se maintenant longtemps frais dans les salons. Quel chemin parcouru dans la gamme de ces belles feuilles, depuis le *D. ferrea* et *terminalis* jusqu'aux introductions récentes, les *D. gloriosa*, *Reali* et *Casanovæ*!

Les Collections de Dracæna de l'Établissement ont remporté les *premiers prix* aux Expositions internationales de Gand en 1873 et de Florence en 1874.

Dracæna albicans . . . fr. 3-5	Dracæna nigro-rubra . fr. 3-10
— amabilis . . . . . 10-25	— ornata . . . . . 10-25
— Baptisti . . . . . 25-50	— porphyrophylla . . . 10-25
— bellula. . . . . 15-30	— pulchella . . . . . 10-25
— Chelsoni . . . . . 15-30	— pulcherrima . . . . . 10-25
— compacta . . . . . 15-25	— Reali . . . . . 40-75
— Dennisoni . . . . . 15-25	— Reginæ. . . . . 3-10
— excelsa . . . . . 5-15	— splendens . . . . . 10-25
— Fraseri. . . . . 30	— sulcata . . . . . 5
— gloriosa . . . . . 5-15	— Weismanni . . . . . 15-25
— Guilfoylei . . . . . 3-10	— Youngi. . . . . 10-25
— imperialis. . . . . 10-25	— Hendersoni . . . . . 20-50
— inscripta . . . . . 5-10	— Princeps . . . . . 15
— jaspidea . . . . . 15-30	— grandis. . . . . 15-30
— Liervali . . . . . 15-25	— grandis (Bull) . . . 10-25
— Macleayi . . . . . 5-15	— Striatifolia . . . . . 15
— magnifica . . . . . 10-25	— Casanovæ, voir plantes nouv.
— metallica . . . . . 10-25	— Troubetzkoï » »
— Mooreana . . . . . 10-25	

N. B. — La collection de douze belles espèces, à notre choix et en jolies plantes, pour . . . . . fr. 100



## CYCADÉES.

Les Cycadées appartiennent aux grandes spécialités de l'Établissement, et l'importation de beaux troncs a pris dans ces derniers temps une importance considérable. Noms, forces et prix communiqués sur demande.

<b>Bowenia spectabilis</b> . . . fr. »	<b>Encephalartos horrida</b> fr. 25-100
<b>Ceratozamia furfuracea</b> . . . »	— <i>lanuginosa</i> . . . . 100-300
— <i>fusca</i> . . . . . 15	— <i>Lehmanni</i> ( <i>glauca</i> ) . . 50-300
— <i>Ghiesbreghti</i> . . . . . 15	— <i>pungens</i> , <i>extra fort</i> . . 500
— <i>Miqueliana</i> . . . . . 10-25	— <i>vernica</i> , <i>fort</i> . . . . 75-150
— <i>muricata</i> . . . . . 15	— <i>villosa</i> , <i>fort</i> . . . . . 75-300
<b>Cycas circinalis</b> . . . . . 25-500	— <i>Vroomi</i> . . . . . 100-200
— <i>media</i> . . . . . 25-50	<b>Macrozamia</b> ( <i>Zamia</i> ).
— <i>Neo-Caledonica</i> . . . . »	— <i>australis</i> , <i>fort</i> . . . . 50-400
— <i>revoluta</i> . . . . . 5-500	— <i>corallipes</i> . . . . . 50-150
— <i>Riuminiana</i> . . . . . 15-75	— <i>cylindrica</i> . . . . . 100-300
<b>Dioon edule</b> . . . . . 50-200	— <i>Dennisoniana</i> . . . . . 10
— — <i>troncs nouvellement</i>	— <i>Miqueliana</i> . . . . . 10
<i>importés</i> . . . . . 25-100	— <i>Mackensi</i> . . . . . 2-5
<b>Encephalartos</b> ( <i>Zamia</i> ).	— <i>Perrofskyana</i> . . . . . 125
— <i>Altensteini</i> . . . . . »	— <i>plumosa</i> . . . . . 50
— <i>caffra</i> , joli tronc avec	— <i>spiralis</i> . . . . . 10-25
feuilles. . . . . 200	<b>Stangeria paradoxa</b> . . . 50-75
<i>très fort</i> . . . . . 500-800	<b>Zamia amazonica</b> . . . . »
<b>Encephalartos Ghellincki</b> . 75-300	— <i>Baraquiniana</i> . . . . 100-300

## ZAMIA LINDENI.

Voir la rubrique *Plantes nouvelles*.

## ZAMIA ROEZLEI.

Voir la rubrique *Plantes rares ou nouvelles*.



## FOUGÈRES EN ARBRE.

## TREE FERNS. — BAUMFARNE.

*Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.*

## Alsophila, Br. et Mart.

- *australis*, Br. Australie. Troncs de 1 à 2 mètres. fr. 100-300  
*Jolies plantes de semis.* 1-5
- *capensis*, J. Sm. (*Hemitelia capensis*, Br. et Mart.)  
 Brésil austral . . . . . 25-50
- *contaminans*, Wall. Java et Philippines. Une des plus  
 belles Fougères connues . . . . . 25-50
- *elegans*, Mart. Brésil (*Chnoophora*, Kaulf.) . . . . 25-200  
*Jeunes plantes.*
- *elegantissima*, Lind. Très belle espèce, originaire de  
 Sainte-Catherine, à frondes gracieusement inclinées,  
 d'un vert obscur et luisant. . . . . 25-50
- † — *excelsa*, Br. Norfolk. Australie. Tronc de 1<sup>m</sup>25. . . 200  
*Jeunes plantes.* 5-10
- *ornata*, nouvelle espèce de Sainte-Catherine. Troncs de  
 60 à 90 centimètres de hauteur . . . . . 100-300
- *paleolata*, Mart. Brésil. Troncs de 30 à 40 centimètres. 100-150
- *plagiopteris*, Mart. Brésil. Troncs de 1<sup>m</sup>20. . . . 300  
*Jeunes et jolis exemplaires.* 25
- procera*, Kaulf. (*A. arbuscula*, Presl.). Brésil.  
 Troncs de 0<sup>m</sup>40 à 1-25. 100-300  
 — de 0<sup>m</sup>-10 à 0<sup>m</sup>20. 40-60

## Balantium, Kaulf.

- † — *antarcticum*, Pr. (*Dicksonia antarctica*). Australie. fort 100-1500  
*Jeunes plantes de semis.* 2-15
- † — *Culcita*, Kaulf. Madère et Amérique du Sud . . . . 10-25
- † — *Sellowianum*, Pr . . . . . 50-400  
*Jeunes et jolis exemplaires.* 10-25

## Blechnum, Linn.

- *corcovadense*, Troncs de 0<sup>m</sup>20 à 0<sup>m</sup>50 . . . . . 25-75  
*Jeunes plantes de 3 ans.* 3
- † — *Rio-Grandense*, Brésil austral. Remarquable par les  
 jeunes feuilles d'un beau rouge. . . . . fort. 50-100



**Cibotium**, Kaulf.

—	glaucescens . . . . .	fr. 10-50
—	princeps, Linden. Mexique. . . . .	5-500
†	regale, ( <i>Illustr.</i> ). Mexique . . . . .	5-800
—	Schiedei. . . . .	5-30
†	spectabile. Mexique . . . . .	fort. 5-800

**Cyathea**.

—	Beiricheana. . . . .	fort 150-500
†	dealbata . . . . .	5-25
—	— . . . . .	très fort. 200-500
—	funebri. . . . .	15-25
†	medullaris, Sw. . . . .	5-10
—	— . . . . .	très fort. 200-500
—	microlepis. . . . .	75
†	Smithi . . . . .	200-500

**Dicksonia**.

—	Burckeii . . . . .	»
—	chrysotricha. Iles de la Sonde. . . . .	100-300
—	Dregei . . . . .	»
†	fibrosa . . . . .	5-10
†	Sellowiana (Voir <i>Balantium</i> ). . . . .	
†	squarrosa, Sw. Nouvelle-Zélande. . . . .	75-300
		Jeunes plantes. 25

**Didymochlaena**, Desv.

—	sinuosa ( <i>lunulata</i> , <i>pulcherrima</i> ). . . . .	fort. 50-100
		Jeunes plantes. 2-5

**Diplazium**, Sw.

—	arboreum . . . . .	15-75
—	Klotzschii . . . . .	10

**Hemitelia**, Br.

—	capensis (Voir <i>Alsophila</i> ). . . . .	25-50
---	--	-------

**Lomaria**, Kze.

†	cycadifolia . . . . .	fort. 50-200
		Jeunes plantes. 10
†	discolor . . . . .	fort. 25
†	Gibba . . . . .	2-50
†	— crispa. . . . .	5-10
†	magellanica . . . . .	10-25

**Lomaria nuda**. . . . . 3-25

—	pycnophylla . . . . .	25
---	-----------------------	----

**Lophosoria**, Kze.

—	affinis . . . . .	15-100
—	glauca ( <i>magnifica</i> ) . . . . .	50-300



**Phegopteris, Fée.**

— ampla . . . . .	fr. 25
— villosa . . . . .	25-100

**Todea, Willdenow.**

† — africana ( <i>barbara</i> ) . . . . .	3-600
— superba ( <i>Leptopteris</i> ) . . . . .	10-200
— Wilkesiana . . . . .	25

## FOUGÈRES ET LYCOPODES.

## FERNS AND LYCOPODS. — FARNE UND LYCOPODEN.

*Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.*

**Acrostichum alatum** (*Polypodium musæfolium*) fr. 3-5

— crinitum (*Dictyoglossum*,  
*Hymenodium*) . . . 10-30

† — ferrugineum . . . . . 10

— flagelliferum . . . . . 3

— lomaroïdes. . . . . 4

— Nietneri . . . . . 5

— palmatum . . . . . 25

**Adiantum Capillus Veneris** . . 1

— cardiochlæna . . . . . 4

— caudatum . . . . . 3

— concinnum. . . . . 1

— — latum . . . . . 1

— cuneatum . . . . . 1

— Farleyense . . . . . 3-10

— gracillimum . . . . . 15

— flabellifolium . . . . . 10

— Fumki . . . . . 15

— lucidum . . . . . 5

— macrophyllum . . . . . 2

— Martinicense . . . . . 10

**Adiantum Peruvianum** fr. 10-25

— radiatum (*Hypolepis*) . . . 2

— reniforme . . . . . 10

— rubellum . . . . . 5

— Sanctæ Catharinæ . . . 2-5

— scutum . . . . . 1-3

— speciosum . . . . . "

— Veitchi . . . . . 5-10

**Allosurus** (Voir *Pallœa*).**Aneimia adiantoides**, espèce

*nouvelle de la Martinique* 10

— hirsuta . . . . . 10

— macrophylla . . . . . 10

† **Angiopteris australis** . 25-300

— Brongniarti . . . . . 25

— evecata . . . . . 15

— gigantea . . . . . 15

— Manillensis . . . . . 30

**Aspidium coniiifolium** . . . 5

— dilaceratum . . . . . 2-5

— falcatum . . . . . 2

— macrophyllum . . . . . 3



<b>Aspidium trifoliatum</b> . . . fr. 3	<b>Doryopteris grandis.</b> . . . fr. 5
<b>Asplenium alatum</b> . . . . 5	— nobilis . . . . . 5
— Belangeri . . . . . 2	— sagittæfolia . . . . . 2
† — bulbiferum . . . . . 1	† <b>Eupodium Kaulfussi</b> <i>Kaul-</i>
— caudatum . . . . . 3	<i>fussia microphylla</i> ) . . 5-50
— cicutarium . . . . . 3	<b>Gleichenia dicarpa</b> . . . . 10
— contiguum ( <i>Nietneri</i> ) . . 5	— dichotoma. . . . . 15-25
— dimorphum ( <i>Daræa diversifolia</i> ). . . . . 2	— flabellata . . . . . 15-50
— dissectum . . . . . 3	— microphylla . . . . . 15-50
— flabellatum . . . . . 3	— semi-vestita . . . . . 30
— formosum . . . . . 10	<b>Goniopteris fraxinifolia</b> . . . 10
† — lucidum . . . . . 2	<b>Gymnogramme argyræa.</b> . . . 5
— macrophyllum . . . . . 10	— chrysophylla . . . . . 2
— Nidus avis . . . . . 5-15	— gracilis . . . . . 2
— palmatum . . . . . 5	— Laucheana gigantea. . . . 1
† — resectum . . . . . 5	— Parsoni . . . . . 1
— Serra majus . . . . . 5	— peruviana argyrophylla . . 1
<b>Blechnum angustifolium.</b> . . . 3	— Wettenhalliana . . . . . 1
† — brasiliense. . . . . 2-25	<b>Hemionitis Blumeana</b> . . . . 25
— corcovadense . . . . . 3	— cordata . . . . . 3
— rio grandense . . . . . 5-10	<b>Hymenodium crinitum</b> . . . 10
<b>Cænopteris undulata</b> . . . . 1	Les douze . . . . . 80
— vivipara . . . . . 2-5	<b>Lastræa Standishi</b> . . . . 3-10
<b>Ceratodactylis</b> ( <i>Voir Llavea</i> ).	† <b>Lepicystis sepulta.</b> . . . 5-10
† <b>Cheilanthes angustifolia</b> . . . 5	† — ( <i>Polypodium</i> ) squamata . . 5
† — lendigera . . . . . 3	† <b>Leptopteris superba</b> . . 15-100
<b>Cyrtogonium decurrens</b> . . . . 5	<b>Leucostegia immersa.</b> . . . . 1
<b>Danæa elata</b> . . . . . 15	<b>Litobrochia</b> ( <i>Pteris</i> ) <b>Ghies-</b>
<b>Daræa diversifolia</b> . . . . . 2	<b>breghti</b> . . . . . 3
† <b>Davallia Novæ-Zelandiæ</b>	— tripartita . . . . . 5
( <i>Microlepia</i> ) . . . . . 2	† <b>Llavea cordifolia</b> ( <i>Cerato-</i>
† — ornata . . . . . 10	<i>dactylis osmundoides</i> ). . 3-10
— recurva. . . . . 10	<b>Lomaria arborescens.</b> . . . . 5
<b>Deparia Mathewsi</b> ( <i>Dicksonia</i>	— attenuata . . . . . 5
<i>Pavoni</i> ) . . . . . 5	— brasiliensis . . . . . 10
<b>Didymochlæna lunulata</b>	— ciliata . . . . . 3
( <i>pulcherrima</i> ) . . . . . 2-10	† — <b>Cycadifolia</b> . . . . 30-100
<b>Diplazium alternifolium.</b> . . 5-10	† — discolor . . . . . 2-50
— alienæfolium . . . . . 10	† — fluviatalis . . . . . 3-10
— celtidifolium . . . . . 5	— falcata . . . . . 1-3
— elegans ( <i>Callipteris</i> ) . . . 10	† — Gibba . . . . . 1-3
— harpides . . . . . 10	† — — crispa . . . . . 5-10
— plantagineum. . . . . 5	— nuda . . . . . 3-25
<b>Doryopteris Alcyonis.</b> . . . . 3	† — Rio-Grandense . . . . . 10
	<b>Lygodium circinatum</b> . . . . 5



<b>Marattia alata</b> ( <i>Laucheana</i> ) fr. 10	<b>Pteris gigantea</b> . . . . . fr. 10
— <b>bullata</b> , nouvelle et magnifique espèce de la Nouvelle Calédonie à pétioles noirs.	— <b>hirsuta</b> . . . . . 5
— <b>microphylla</b> ( <i>Eupodium</i> ) 5-10	— <b>leucophylla</b> . . . . . 3
— <b>macrophylla</b> . . . . . 10-50	— <b>rubro-nervia</b> . . . . . 3
— <b>sorbifolia</b> . . . . . 25	— <b>semi-pinnata</b> . . . . . 1
— <b>Verschaffelti</b> . . . . . 10-30	† — <b>scaberula</b> . . . . . 2
† <b>Microlepia</b> Novæ-Zelandiæ . 2	— <b>tricolor</b> . . . . . 2
† <b>Neottopteris</b> australasica . 5-15	<b>Selaginella apoda</b> ( <i>pour bordure</i> ) 1
<b>Nephrolepis</b> davallioides. . . 2	— <b>apotheca</b> . . . . . 2
<b>Nipholobus</b> Lingua . . . . . 3	— <b>atro-viridis</b> . . . . . 1
† <b>Osmunda</b> regalis variegata	— <b>cæsia</b> . . . . . 1
<i>mexicana</i> . . . . . 5	— <b>delicatissima</b> . . . . . 2
† <b>Pellæa</b> pulchella . . . . . 3	— <b>denticulata variegata</b> . . 1
<b>Phegopteris</b> ampla . . . . . 25	— <b>dichotoma</b> . . . . . 2
— <b>spectabilis</b> . . . . . 50	— <b>Griffithi</b> . . . . . 2
† <b>Platycerium</b> alicorne . . . . 5	† — <b>involvens</b> . . . . . 2
— <b>grande</b> . . . . . 15	— <b>lepidophylla</b> . . . . . 2
— <b>Stemmaria</b> . . . . . 13-30	— <b>Lobbi</b> . . . . . 2
† <b>Platyloma</b> Browni . . . . . 2	— <b>Lyalli</b> . . . . . 2
† — <b>falcata</b> . . . . . 2	— <b>Martensi albo-varieg.</b> . . 2
† — <b>rotundifolia</b> . . . . . 2	— <b>Palussiana</b> . . . . . 2
<b>Polybotrya</b> pubens . . . . . 5-10	— <b>Poulteri</b> . . . . . 2
† <b>Polypodium</b> albo-puncta-	— <b>rubella</b> . . . . . 3
<i>tissimum</i> . . . . . 5	— <b>setosa</b> . . . . . 3
† — <b>appendiculatum</b> . . . . . 2	— <b>triangularis</b> . . . . . 2
<b>Polystichum</b> hispidum . . . . 10	— <b>umbrosa</b> . . . . . 2
† — <b>mucronatum</b> . . . . . 6	— <b>variabilis</b> . . . . . 2
† — <b>vestitum venustum</b> . . . . 10	— <b>viticulosa</b> . . . . . 2
<b>Pteris</b> argyræa . . . . . 1	— <b>Wallichi</b> . . . . . 2
— <b>aspericaulis</b> . . . . . 2	— <b>Warscewiczii</b> . . . . . 2
† — <b>cretica albo-lineata</b> . . . . 1	— <b>Wildenowi</b> . . . . . 2
	† <b>Todea</b> Fraseri. . . . . 25
	— <b>pellucida</b> . . . . . 20
	— <b>superba</b> . . . . . 10-200

Collection de 12 Fougères variées. fr. 30.



## CHOIX DES MEILLEURES PLANTES DE SERRE CHAUDE

### A FEUILLAGE ORNÉ OU PANACHÉ.

Toutes les plantes citées ci-dessous sont disponibles en magnifiques exemplaires d'expositions. Noms, forces et prix communiqués sur demande.

<b>Adelaster</b> albo-venosus. fr. 2	<b>Coccocypselum</b> metallicum fr. 5
<b>Alocasia</b> gigantea . . . . . 5	<b>Codiaeum</b> (Voir <i>Croton</i> ).
— hybrida . . . . . 5	<b>Coffea</b> arabica fol. var. . 5-10
— intermedia . . . . . 5	<b>Colocasia</b> albo-violacea. . 3-10
— longiloba . . . . . 5	— macrorhiza variegata . 3-10
— Lowi. . . . . 5-15	<b>Cossignia</b> borbonica. . . 10-25
— metallica . . . . . 5-15	<b>Croton</b> aucubæfolium . . 3-10
— Sedeni . . . . . 5-15	— cornutum . . . . . 3-10
— Singaporensis. . . . . 15	— elegantissimum . . . . . 5
— Veitchi . . . . . 5	— fuscatum . . . . . 3-10
— zebrina . . . . . 5	— Hillianum . . . . . 3-10
<b>Alloplectus</b> Zamorensis . 5-10	— Hookeri . . . . . 5-10
<b>Anthurium</b> cristallinum . 10-25	— hybridum . . . . . 15
— hybridum . . . . . 3-10	— interruptum . . . . . 3-10
— magnificum . . . . . 3-10	— Johannis . . . . . 5-10
— regale . . . . . 3-10	— lacteum . . . . . 5-25
<b>Aphelandra</b> fascinator . 5-10	— majesticum . . . . . 25
— Roezlei . . . . . 3-5	— maximum . . . . . 3-10
<b>Aristolochia</b> leuconeura . . 3	— multicolor . . . . . 3-10
<b>Bertolonia</b> albo-punctata . . 5	— spirale . . . . . 25
— Margaritacea . . . . . 5	— undulatum . . . . . 5-10
— roseo-punctata . . . . . 5	— Veichi . . . . . 5-10
<b>Bignonia</b> ornata . . . . . 3-10	— volutum . . . . . 25
— violescens . . . . . 5-10	— Weismanni . . . . . 5-10
<b>Calathea</b> (Voir <i>Maranta</i> ).	— Youngi . . . . . 5-10
<b>Campylobotrys</b> Ghiesbreghti. 2	La collection de 6 variétés, à
— Ortgiesi. . . . . 2	notre choix. . . . . 15
— pyrifolia . . . . . 2	<b>Curculigo</b> recurvata var. . 60-100
— refulgens . . . . . 2	<b>Curmeria</b> picturata. . . 5-15
— regalis . . . . . 2	<b>Cyanophyllum</b> magnificum. 5-15
<b>Centrosolenia</b> bullata . . . 3	— spectandum . . . . . 5-15
<b>Cissus</b> amazonica. . . . . 2	<b>Cyrtodeira</b> fulgida . . . 2-3
— argentea . . . . . 2	<b>Dichorisandra</b> musaica. . 5-10
— discolor. . . . . 2	— undata . . . . . 3-10
— Lindeni. . . . . 2	— vittata . . . . . 3-10
— porphyrophylla . . . . . 5	<b>Dieffenbachia</b> amazonica . 5-10



<b>Dieffenbachia Antioquensis</b> fr. 15	<b>Maranta undulata</b> . . . fr. 3-5
— <b>Baraquiniana</b> . . . 5-10	— <b>Veitchiana</b> . . . 3-5
— <b>Bausei</b> . . . 5-10	— <b>virginialis</b> . . . 3-5
— <b>Bowmani</b> . . . 5-10	— — <b>major</b> . . . 5-10
— <b>gigantea</b> . . . 5-10	— <b>tubispatha</b> . . . 10-25
— <b>imperialis</b> . . . 30-100	— <b>vittata</b> . . . 3-5
— <b>latimaculata</b> . . . 5	— <b>Wagneri</b> . . . 3-5
— <b>lancifolia</b> . . . 15	— <b>Wallisi</b> . . . 3-5
— <b>Parlatorei</b> . . . 25	— — <b>discolor</b> . . . 5
— <b>Wallisi</b> . . . 10-25	— <b>Warscewiczii</b> . . . 3
— <b>Weiri superba</b> . . . 5-10	— <b>zebrina</b> . . . 3-10
<b>Dioscorea melanoleuca</b> . . 5-15	Collection de 12 magnifiques
— <b>metallica</b> . . . 5-15	Maranta en jolis exemplaires 25
<b>Drymonia Turialvæ</b> . . . 3-5	<b>Miconia pulverulenta</b> . . . 3-5
<b>Echites rubro-venosa</b> . . . 3-5	<b>Musa vittata</b> . . . 50
<b>Eranthemum igneum</b> . . . 3-5	— <b>zebrina</b> . . . 25
— <b>Schomburghi</b> . . . 10-25	<b>Nidularium spectabile</b> . . 20-50
<b>Ficus dealbata</b> . . . 5-15	<b>Pandanus javanicus fol. var.</b> 5-15
— <b>Parcelli</b> . . . 5-10	— <b>Veitchi</b> . . . 5-25
<b>Fittonia argyroneura</b> . . . 1-2	<b>Palicourea discolor</b> . . . 3-5
— <b>gigantea</b> . . . 1-2	<b>Passiflora trifasciata</b> . . . 2
— <b>Pearcei</b> . . . 1-2	<b>Pavetta borbonica</b> . . . 15
— <b>Verschaffelti</b> . . . 1-2	<b>Peperomia argentea</b> . . . 2-5
<b>Graptophyllum medio-auratum</b> 3-5	— <b>argyræa</b> . . . 2-5
<b>Maranta amabilis</b> . . . 3-5	— <b>eburnea</b> . . . 2-5
— <b>arrecta</b> . . . 3-5	— <b>Verschaffelti</b> . . . 2-5
— <b>bellula</b> . . . 3-15	<b>Phyllanthus nivosus</b> . . . 15
— <b>Baraquini</b> . . . 3-5	<b>Phyllogatus rotundifolia</b> . 10-25
— <b>chimboracensis</b> . . . 3-5	<b>Philodendron Daguense</b> . . 5-10
— <b>cinerea</b> . . . 3-5	— <b>Lindenii</b> . . . 5-10
— <b>densa</b> . . . 3-5	— <b>melanochrysum</b> . . . 5-10
— <b>hieroglyphica</b> . . . 5-10	<b>Phyllotænum Lindenii</b> . . 10-25
— <b>illustris</b> . . . 5-10	<b>Rhapis flabelliformis fol.</b>
— <b>Legrelleana</b> . . . 3-5	var. . . . . 75-150
— <b>Lindeniana</b> . . . 3-5	<b>Sanchezia glaucophylla</b> . . . 2-5
— <b>Luciana</b> . . . 3-5	<b>Sansevieria zeylanica</b> . . . 5-10
— <b>majestica</b> . . . 5-10	<b>Sonerilla superba</b> . . . 3-5
— <b>Makoyana</b> . . . 5-10	<b>Scindapsus pictus</b> . . . 3-5
— <b>Mazelli</b> . . . 5-10	<b>Smilax lancifolia picta</b> . . . 5
— <b>nigro-costata</b> . . . 5-10	— <b>macrophylla maculata</b> . . . 5
— <b>pacifica</b> . . . 3-5	— <b>medica</b> . . . 5
— <b>pavonina</b> . . . 15	<b>Sonerila superba</b> . . . 5
— <b>picturata</b> . . . 3-5	<b>Sphaerogyne cinnamomea</b> . . 5
— <b>princeps</b> . . . 3-5	— <b>imperialis</b> . . . 5
— <b>roseo-picta</b> . . . 5-10	— <b>latifolia</b> . . . 5
— <b>smaragdina</b> . . . 5-10	<b>Tillandsia argentea</b> . . . 10
— <b>splendida</b> . . . 3-5	— <b>sanguinolenta</b> . . . 10



<i>Tillandsia Lindenii</i> . . fr. 30-100	<i>Tillandsia tessellata</i> . . fr. 3-10
— <i>splendens</i> . . . . . 5	<i>Tydaea Lindenii</i> . . . . . 2

Collection de douze jolies et différentes plantes panachées  
de serre chaude en plantes bien cultivées . . . . fr. 25

## PLANTES DIVERSES

DE

SERRE CHAUDE ET DE SERRE TEMPÉRÉE (\*).

<i>Anthurium</i> (voir <i>Aroïdées</i> ).	<i>Gomphia Theophrasta</i> . . fr. 10
<i>Allamanda Hendersonii</i> . . fr. 2	<i>Heritiera macrophylla</i> . . . 5
— <i>verticillata</i> . . . . . 2	<i>Hoya bella</i> . . . . . 2
<i>Aristolochia arborea</i> . . . 10	— <i>fraterna</i> . . . . . 5
— <i>clypeata</i> . . . . . 10	— <i>picta</i> . . . . . 3
— <i>cordiflora</i> . . . . . 3	<i>Jonesia Asoca</i> . . . . . 10
— <i>Duchartrei</i> . . . . . 5	<i>Lindenia rivalis</i> . . . . . 5
— <i>floribunda</i> . . . . . 4	<i>Malpighia ilicifolia</i> . . . 10
— <i>tricaudata</i> . . . . . 3	<i>Medinilla magnifica</i> . . . 4-10
<i>Bombax insigne</i> . . . . . 4	— <i>amabilis</i> . . . . . 10
<i>Brownea Antioquiensis</i> . . 15-25	<i>Mussænda aculeata</i> . . . 10
— <i>Ariza</i> . . . . . 10-15	<i>Napoleona imperialis</i> . . . 5
— <i>grandiceps</i> . . . . . 10-25	<i>Passiflora Buchanani</i> . . . 3
— <i>macrophylla</i> . . . . . 10-25	— <i>cardinalis</i> . . . . . 2
— <i>princeps</i> . . . . . 10-15	— <i>Decaisneana</i> . . . . . 2
<i>Cecropia palmata</i> . . . . . 5	— <i>floribunda</i> . . . . . 2
<i>Chirita lilacina</i> . . . . . 3-5	— <i>fulgens</i> . . . . . 3
<i>Chorisia speciosa</i> . . . . . 5	— <i>macrocarpa</i> . . . . . 3
<i>Clerodendrum Balfourii</i> . . . 2	— <i>marmorea</i> . . . . . 3
— <i>Thomsonii</i> . . . . . 2	— <i>trifasciata</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . 2
<i>Dipladenia amabilis</i> . . . . . 5	<i>Petræa ovata</i> . . . . . 10
— <i>Martiana</i> . . . . . 5	<i>Pleroma macrantha</i> . . . 5-10
— <i>peltata</i> . . . . . 5	— <i>sarmentosa</i> . . . . . 5-10
— <i>splendens</i> . . . . . 5	<i>Siphocampylus floribundus</i> . 2
<i>Eranthemum aspersum</i> . . . . 2	<i>Strelitzia augusta</i> . . . . 10
<i>Franciscea calycina</i> . . . . . 2	— <i>Nicolaii</i> . . . . . 20
— <i>eximia</i> . . . . . 2	— <i>Reginæ</i> . . . . . 15
— <i>Lindenii</i> . . . . . 3	<i>Taberneamontana citriflora</i> . 3
<i>Gastonia palmata</i> . . . . . 5	<i>Urania madagascariensis</i> . . 5
<i>Gomphia salicifolia</i> . . . . . 10	— <i>speciosa</i> . . . . . 5

(\*) Pour les plantes de Serre chaude à feuilles dures, ornées ou panachées,  
voir les rubriques spéciales.



## PLANTES A FEUILLES DURES

## DE SERRE CHAUDE.

## FOLIAGED PLANTS. — HARTE BLATTPFLANZEN.

<i>Acantholoma spinosa</i> ( <i>Pa-</i> <i>chystroma castanæfolia</i> .		<i>Curatella</i> ( <i>Theophrasta</i> )	
<i>Hippomane longifolium</i> ) fr.	5	<i>imperialis</i> . . . fr.	6-50
<i>Bæobotrys trichotoma</i> . .	3-10	— — 12 jolies plantes . .	50
<i>Bonplandia ternata</i> . . .	15	<i>Didymopanax glabratum</i> . .	10
<i>Botryodendron macrophyllum</i>	50	— <i>mexicanum</i> . . . . .	15
<i>Brexia chrysophylla</i> . . .	2	<i>Dillenia speciosa</i> . . . . .	5
<i>Brunfelsia triphylla</i> . . .	10	<i>Eriostigma catalpæfolia</i> . .	5
<i>Carolinea alba</i> . . . . .	3	<i>Erythrochiton hippophyllan-</i>	
— <i>fasciata</i> . . . . .	10	<i>thus</i> . . . . .	10-25
— <i>insignis</i> . . . . .	10	— <i>brasiliense</i> . . . . .	3
— <i>intermedia</i> . . . . .	5	— <i>Lindeni</i> . . . . .	15
— <i>macrophylla</i> . . . . .	10	— <i>macrophyllum</i> . . . . .	15
— <i>Magdalenæ</i> . . . . .	15	<i>Ficus Annei</i> . . . . .	10
<i>Chrysophyllum argenteum</i> :	10	— <i>auriculata</i> . . . . .	5
— <i>macrophyllum</i> . . .	10-30	— <i>cerasiformis</i> ( <i>Illustr.</i> ) .	3
<i>Clavija ornata</i> ( <i>Theophrasta</i> <i>longifolia</i> ) . . . . .	5-50	— <i>Chauvieri</i> . . . . .	3
— <i>latifolia</i> . . . . .	5-50	— <i>Cooperi</i> . . . . .	2
<i>Clusia Liboniana</i> . . . . .	10	— <i>cordifolia</i> . . . . .	5
— <i>Mellinoni</i> . . . . .	25	— <i>Decraeni</i> . . . . .	10
— <i>elliptica</i> . . . . .	15	— <i>dealbata</i> ( <i>Illustr.</i> ) .	5-15
<i>Coccoloba acuminata</i> . . .	20	— <i>elastica</i> . . . . .	2-5
— <i>cordifolia</i> . . . . .	10	— <i>elegans</i> . . . . .	3
— <i>gigas</i> . . . . .	15	— <i>frigida</i> . . . . .	5
— <i>macrophylla</i> . . . . .	10	— <i>Grellei</i> . . . . .	5
— <i>nymphæifolia</i> . . . . .	4	— <i>Leopoldi</i> . . . . .	5
— <i>peltata</i> . . . . .	5	— <i>macrophylla</i> ( <i>Artocarpus</i> <i>imperialis</i> ) . . . . .	3-5
— <i>regalis</i> . . . . .	25	— <i>nymphæifolia</i> . . . . .	5
— <i>pubescens</i> . . . . .	15-50	— <i>pellucida</i> . . . . .	3
— <i>uvifera</i> . . . . .	15	— <i>Porteana</i> . . . . .	3-10
<i>Cossignya borbonica</i> . .	10-25	— <i>Suringari</i> . . . . .	4
<i>Crescentia macrophylla</i> .	3-10	— <i>Wagneri</i> . . . . .	10
— <i>nigripes</i> . . . . .	10	— <i>Wendlandi</i> ( <i>F. sarapi-</i> <i>quensis</i> . . . . .	5-10
— <i>regalis</i> . . . . .	10	<i>Fragæa imperialis</i> . . .	10-15
<i>Cupania filicifolia</i> . . .	25	<i>Freycinetia graminifolia</i> . .	5
— <i>frigida</i> . . . . .	15	<i>Galipea macrophylla</i> . . .	10
— <i>undulata</i> . . . . .	10	— <i>odoratissima</i> . . . . .	3



Galipea pentandra . . . fr. 6	Putzeysia rosea . . . fr. 5-15
Gastonia palmata . . . . 5	Ravenala madagascariensis
Godoya splendida . . . . 30	( <i>Illustr.</i> ) . . . . 4-10
Gomphia Theophrasta . . 5-10	Sciadophyllum farinosum. 5-10
Grias Zamorensis . . . . 30	— pulchrum . . . . 5-15
Guarea brachystachya . . 6	Simaba subcymosa . . . . 10
— coffeæfolia . . . . 5	Simaruba grandis . . . . 10
— Liboniana . . . . 5	— officinalis. . . . 10
Gustavia brasiliensis. . . 10	Stadmannaia australis. . . 5
— Leopoldi . . . . 15	— frigida. . . . 6
Heritiera macrophylla . . 5-10	— integrifolia . . . . 5
Herrania palmata . . . . 15	— Jonghi. . . . 5
Hippomane longifolium ( <i>Acan-</i>	— Liboniana . . . . "
tholoma spinosa). . . . 5	— macrophylla. . . . 15
Icica nucifera. . . . 25	— pulchella. . . . 10
Jambosa amplexicaulis. . . 5	Stadmannaia sorbifolia . . 10
— malaccensis. . . . 5	Sterculia foetida . . . . 15
Laurus querciformis. . . . 10	— Ivira . . . . 25
Meliosma coccinea . . . . 25	— mexicana. . . . 10
Metrodorea atro-purpurea. . 5	— Philippensis. . . . 25
— stipularis. . . . 5	Tecoma campestris . . . . 10
Ochna mozambicensis . . . 5	— fulva . . . . 5
Oldfieldia africana . . . . 10	— grandis . . . . 25
Olmedia ferox. . . . 10	— nitida . . . . 10
Ormosia macrophylla . . . 10	Theophrasta angustifolia . . 20
— superba . . . . 10	— attenuata. . . . 10-25
Paratropia elliptica. . . . 25	— crassipes. . . . 5-75
— farinifera. . . . 6-15	— glauca. . . . 10-25
— Manni. . . . 15	— Hookeri . . . . 15
— parasitica. . . . 25	— imperialis . . . . 5-10
— Taysmanni . . . . 10	— — <i>les douze</i> . . . . 50
Pavetta borbonica . . . . 15-25	— Jussieui . . . . 5-25
Pilocarpus pinnatifidus. . . 5	— latifolia . . . . 5-25
— simplex . . . . 5	— macrophylla . . . . 25-50
Plumiera Principis Rohani.	— minor. . . . 5-10
( <i>Ophtalmoblapton ma-</i>	— nobilis. . . . 25
crophyllum). . . . 25	— Puruensis . . . . 25
Posoqueria brasiliensis. . . 10	— regalis. . . . 15
— macrantha . . . . 25	— Rodeckeana . . . . 25
— multiflora . . . . 10	— umbrosa . . . . 25
Psychotrya leucantha ( <i>Rud-</i>	— <i>et plusieurs espèces nouvelles.</i>
gea macrophylla). . . . 5	Triplaris Lindenii. . . . 20
Pteridophyllum zeylanicum . 3	Zeyhera tuberculata. . . . "



## PLANTES UTILES ET OFFICINALES.

TECHNISCHE UND OFFICINELLE PFLANZEN. — OFFICINAL AND USEFULL PLANTS.

<b>Adenanthera</b> pavonina. <i>Bois de Sandal rouge</i> . . . . .	fr.	5
<b>Aleurites</b> moluccana. <i>Noix des Moluques</i> . . . . .		5
— tribola, <i>Noix de Bancool</i> . . . . .		5
<b>Alibertia</b> ( <i>Gardenia</i> ) edulis. <i>Goiave noire de la Guyane</i> . . . . .		25
<b>Amomum</b> Cardamomum. <i>Cardamome ronde. Indes</i> . . . . .		2
— Granum-Paradisæ. <i>Indes</i> . . . . .		2
<b>Amyris</b> balsamifera. <i>Le Baumier. Lignum Rhodium</i> . . . . .		25
— toxifera . . . . .		25
<b>Anamirtha</b> Cocculus. <i>Produit les graines de Cocculus indicus</i> . . . . .		15
<b>Anda</b> Gomezi. <i>Purga de Paulistas</i> . . . . .		15
<b>Antiaris</b> toxicaria. <i>L'Upas de Java. Upasbaum</i> . . . . .		25
<b>Arenga</b> saccharifera. <i>Palmier à sucre des Moluques</i> . . . . .		25
<b>Asagræa</b> officinalis. <i>La Cevadilla</i> . . . . .		10
<b>Bassia</b> latifolia. <i>Mopha</i> . . . . .		"
<b>Bauhinia</b> multinervia. <i>L'Urape. Excellent bois d'ébénisterie et de construction</i> . . . . .		25
<b>Bixa</b> Orellana. <i>Rocou ou Orléans. Dye Plant</i> . . . . .		5
<b>Bombax</b> Ceiba. <i>Arbre à soie</i> . . . . .		10
<b>Bowditchia</b> Caobano. <i>Bois de Caoba</i> . . . . .		10
<b>Brachychiton</b> populneum. <i>Australie. Bottle tree. Arbre bouteille</i> . . . . .		25
<b>Brosimum</b> Galactodendron. ( <i>Galactodendron utile</i> ). <i>Arbre à lait ou à vache</i> . . . . .		10
<b>Cæsalpinia</b> cepriaria. <i>Arrête Nègre</i> . . . . .		10
— echinata. <i>Fournit le bois de Brésil</i> . . . . .		5
— Sappan. <i>Bukkum Sappan Wood</i> . . . . .		15
<b>Calophyllum</b> Calaba. <i>Livre la véritable gomme Tacamahaque</i> . . . . .		10
— Madruño. . . . .		10
<b>Canella</b> alba. <i>Cannelle blanche</i> . . . . .		15
<b>Carapa</b> guyanensis. <i>Fournit l'huile de Carape. — Guyane</i> . . . . .		5
<b>Carludovica</b> palmata. <i>C'est avec ses feuilles que se confectionnent les chapeaux de Panama</i> . . . . .		5-10
<b>Caryophyllus</b> aromaticus. <i>Le Giroflier. Gewürz Nelkenbaum. — Moluques</i> . . . . .		10
<b>Cassia</b> fistula . . . . .		10
— glutinosa . . . . .		10
— moschata. <i>A cosse de 50 à 60 cent. de longueur</i> . . . . .		10



Castilloa elastica. Arbre à Caoutchouc. Ule. . . . .	fr. 25
Cecropia palmata. Bois canon, employé pour gouttières et conduites d'eau . . . . .	2
Cedrela brasiliensis. Bois de cèdre du Brésil. . . . .	15
— odorata. Bois de Cèdre, employé pour boîtes à cigares, etc. . . . .	5-10
Cephalis Ipecacuanha. Brechwurzel . . . . .	10
— mucosa . . . . .	10
Cerbera Thevetia. Purgatif violent. . . . .	5
Ceroxylon andicola. Nouvelle-Grenade. Palmier à cire. Wachs-Palme. . . . .	25
Chavica Betle. Betel. . . . .	10
Cheirostemon platanoïdes. Arbre à main. Manito. Fleurs employées contre l'épilepsie . . . . .	10
Chloroxylon Swietenia. Bois satin. . . . .	10
Chorisia speciosa. Arbol de Paina des Brésiliens . . . . .	10
Cinchona Calisaya. Quinquina royal . . . . .	10
— Condaminea. . . . .	15
— gracilis . . . . .	10
— micrantha . . . . .	15
— nobilis. Nouvelle-Grenade. . . . .	25
— officinalis. La véritable Cascarilla fina de Loxa . . . . .	5
— ovata. Quinquina Carabaya . . . . .	10
— Pahudiana. . . . .	10
— succi-rubra. . . . .	10
Cinnamomum aromaticum. Cannellier ordinaire . . . . .	5
— dulce. Cannelle douce. — Indes . . . . .	2
— sericeum. Cannellier soyeux du Japon . . . . .	5
— Zeylanicum. Cannellier de Ceylan. . . . .	5
Cissampelos Pareira. Pareira brava . . . . .	10
Citrosma Lindeni. Arbuste très aromatique . . . . .	10
— Thea. Thé des Campos . . . . .	15
Coccoloba acuminata. Bois de Zèbre. — Guyane . . . . .	25
Cocculus palmatus. Columbo. . . . .	15
Coffea arabica. Caféier ordinaire. . . . .	2-10
— Bengalensis . . . . .	10
— Moka. Caféier. Moka véritable . . . . .	5-10
— Liberiana . . . . .	15-25
Colocasia esculenta. Malanga des colonies . . . . .	3
— Malanga . . . . .	5
Condaminea longifolia. Fébrifuge . . . . .	25
— macrophylla. Fébrifuge . . . . .	25
Copaifera officinalis. Baume de Copahu . . . . .	25
Crescentia Cujute. Le Calebassier . . . . .	5



<i>Crescentia cuneata</i> . . . . .	fr. 5
— <i>microcarpa</i> . . . . .	10
— <i>regalis</i> . . . . .	10
<i>Croton cascarilla</i> . <i>Croton Oil Plant</i> . . . . .	5
— <i>sebiferum</i> . . . . .	10
— <i>tiglium</i> . <i>Grana molucca, purgatif violent.</i> . . . .	5
<i>Curcas purgans</i> ( <i>Jatropha</i> ) . . . . .	5
<i>Curcuma Roscoena</i> . <i>Racines aromatiques</i> . . . . .	5
— <i>rubricaulis</i> . <i>Racines aromatiques</i> . . . . .	»
<i>Dalbergia Sissow</i> . . . . .	10
<i>Dillenia speciosa</i> . <i>Fruit acide de l'Inde</i> . . . . .	»
<i>Dioscorea triphylla</i> . <i>Yams. Ignose</i> . . . . .	10
<i>Diospyros Ebenum</i> . <i>Bois d'ébène</i> . . . . .	15
<i>Dipterix odorata</i> . <i>Coumarouna. Fève de Tonka.</i> . . . .	15
<i>Dipterocarpus alatus</i> . <i>Wood oil</i> . . . . .	»
<i>Dorstenia Contra-yerba</i> . <i>Contra-yerba Root. — Employé contre</i> <i>les morsures de serpent</i> . . . . .	5
<i>Dracæna Draco</i> . <i>Le Dragonnier des Canaries. Drachenblutbaum.</i> . . . .	5-10
<i>Drymis chilensis</i> . <i>Ecorce de Winter.</i> . . . .	2-5
— <i>mexicana</i> . <i>Ecorce aromatique.</i> . . . .	15
<i>Drymosperma ambigua</i> . . . . .	25
<i>Elaeis guineensis</i> . <i>Palmier à huile. Oelpalme.</i> . . . .	10
— <i>melanococca</i> . <i>Le Noli.</i> . . . .	25
<i>Elaeodendron australe</i> . <i>Bois d'olive</i> . . . . .	15
<i>Eriodendron anfractuosum</i> . . . . .	10
<i>Erythroxylon Coca</i> ( <i>Illustr.</i> ). <i>La Coca des Boliviens</i> . . . . .	10
— <i>macrophyllum</i> . . . . .	10
<i>Euterpe edulis</i> . <i>Chou palmiste. Cabbage Palm. Kohlpalme.</i> . . . .	5
— <i>oleracea</i> . . . . .	10
<i>Exogonium purga</i> . <i>Jalap.</i> . . . .	10
<i>Galactodendron utile</i> ( <i>Brosimum</i> ). <i>Arbre à lait ou à vache. Milchbaum.</i> . . . .	10
<i>Galipea odoratissima</i> . <i>Fébrifuge</i> . . . . .	5
<i>Garcinia Gutta</i> . <i>Le Gomme Guttier de Cambodge</i> . . . . .	»
<i>Geoffroya vermifuga</i> ( <i>Andira anthelmintica</i> ) . . . . .	15
<i>Gossypium arboreum</i> . <i>Le Cotonnier en arbre. Cotton Tree. Baum-</i> <i>wollenbaum.</i> . . . .	5
<i>Guarea trichiloïdes</i> . <i>Purgatif</i> . . . . .	5
<i>Guyacum angustifolium</i> . . . . .	15
— <i>arboreum</i> . <i>Le bois de Gaïac.</i> . . . .	15
— <i>officinale</i> . <i>Résine de Gaïac.</i> . . . .	15
<i>Guazuma ulmifolia</i> . . . . .	5
<i>Guilandina Bonduc</i> . <i>Le Bonduc, Nicker tree</i> . . . . .	5
<i>Gynerium saccharoïdes</i> . . . . .	5



<i>Hæmathoxylon Campechanum</i> . Bois de Campêche. Logwood. . . . .	fr. 10
<i>Hydiosmum Granizo</i> . . . . .	10
<i>Hernandia caribæa</i> . Purgatif. . . . .	10
— <i>sonora</i> . Purgatif. . . . .	5
<i>Hippomane mançanilla</i> . Le Mancenillier . . . . .	15
<i>Homalium racemosum</i> . Racine astringente contre la blennorrhée. . . . .	15
<i>Hura crepitans</i> . Sablier. Javilla, arbre du diable. . . . .	10
<i>Hydnocarpus heterophylla</i> . . . . .	15
— <i>inebrians</i> . . . . .	25
<i>Hymenæa Courbaril</i> . Caroubier. Locust tree . . . . .	5-10
— <i>stilbocarpa</i> . . . . .	10
<i>Ilex Congoin</i> . Maté de St-Paul . . . . .	5
— <i>paraguayensis</i> . Maté. Thé du Paraguay. Paraguay-Thee . . . . .	5
<i>Illicium anisatum</i> . Anis étoilé. Stern-anis. . . . .	5
<i>Inga laurina</i> . . . . .	10
— <i>salutaris</i> . . . . .	10
<i>Indigofera Teysmanni</i> . . . . .	5
<i>Janipha Löflingi</i> . . . . .	5
— <i>Manihot</i> . <i>Manioc</i> . <i>Mandioca</i> . . . . .	5
<i>Jatropha Curcas</i> . Médecinier. . . . .	5
<i>Kæmpferia Galanga</i> . Galangale. . . . .	3
<i>Lagetta funifera</i> . . . . .	15
— <i>linteraria vera</i> . Arbre à dentelles. . . . .	15
<i>Laurus Benzoin</i> . . . . .	5
— <i>Camphora</i> . Camphrier. Kampherbaum . . . . .	5-10
— <i>Cannella</i> . Cannellier . . . . .	5
— <i>Culilawan</i> . . . . .	5
— <i>cinnamomum</i> . Cannellier . . . . .	5
<i>Leea rubra</i> . . . . .	5
<i>Leucadendron argenteum</i> . . . . .	10
<i>Liquidambar Altingia</i> . Bois d'ambre. <i>Styrax</i> . — Java . . . . .	»
<i>Macadamia ternifolia</i> . . . . .	25
<i>Machærium firmum</i> . Bois de Palissandre . . . . .	5-10
<i>Macropiper excelsum</i> . Poivrier en arbre de la Nouvelle-Zélande, à acclimater dans le Midi. . . . .	5
<i>Manihot utilissima</i> . <i>Manioc</i> . . . . .	5
<i>Maranta arundinacea</i> . Arrow-root. . . . .	5
<i>Malaleuca cajeputi</i> . Huile de Cajeput. . . . .	10
— <i>leucadendron</i> . . . . .	10
<i>Mikania gonoclada</i> . . . . .	10
— <i>Guaco</i> . Antidote contre les morsures du serpent. . . . .	5
<i>Mimosa vaga</i> . . . . .	10
<i>Mimusops Balota</i> . Gutta-Percha d'Amérique . . . . .	15
<i>Monodora grandiflora</i> . Muscadier de Guinée . . . . .	25



Murraya exotica. . . . .	fr. 5
Musa textilis. <i>C'est l'Abaca avec lequel se font les nattes de Manille.</i>	25
Mussaenda frondosa . . . . .	10
Myrcia pimentoïdes. <i>Piment de Guyane</i> . . . . .	10
Myristicha grandifolia. <i>Muscadier</i> . . . . .	25
— Moschata. <i>Muscadier</i> . . . . .	25
— sebifera           " . . . . .	30
— tubiflora         " . . . . .	"
Myrospermum peruiferum. <i>Baume du Pérou.</i> . . . .	10
Myroxylon frutescens. <i>Baumier</i> . . . . .	5
— Pereira . . . . .	5
Nauclea Cadamba . . . . .	10
Oldfieldia africana. <i>Chêne d'Afrique</i> . . . . .	10
Pandanus utilis. <i>Vaquoi</i> . . . . .	3-10
Parmentiera cerifera . . . . .	25
Phytelephas macrocarpa. <i>Ivoire végétal</i> . . . . .	15
Picræna excelsa. <i>Écorce fébrifuge</i> . . . . .	10
Piliostigma acidum. . . . .	10
Pimenta vulgaris. <i>Poivre de Cayenne. Red pepper</i> . . . . .	5
Piper Betel. <i>Bétel des Malais. Betle Pepper</i> . . . . .	5
— cordatum . . . . .	5
— Cubeba. <i>Poivrier Cubèbe. Cubeb Pepper</i> . . . . .	5
— Futocadsura. <i>Poivrier du Japon. Japanese Pepper</i> . . . . .	3
— longum. <i>Poivre long</i> . . . . .	5
— nigrum. <i>Poivre noir. Black Pepper.</i> . . . .	5
Pistachia terebinthus . . . . .	5
Plumiera alba. <i>Frangipanier</i> . . . . .	10
— lutea.           " . . . . .	5-10
— rubra.         " . . . . .	10
Quisqualis indica . . . . .	10
Quassia amara. <i>Bois de Quassia</i> . . . . .	20
Quivisia heterophylla . . . . .	10
Ravenala madagascariensis. <i>Urania. Arbre des Voyageurs</i> . . . . .	5-25
Rhizophora Mangle. <i>Le Manglier, Palétuvier</i> . . . . .	15
Rhus succedaneum . . . . .	15
— vernix . . . . .	10
Saccharum officinarum. <i>Canne à sucre.</i> . . . .	2
— violaceum . . . . .	5
— vittatum. <i>Canne à sucre rayée</i> . . . . .	5
Santalum album. <i>Bois de Santal</i> . . . . .	"
Sapindus indica . . . . .	5
— laurifolius . . . . .	15
— Saponaria. <i>Arbre à savon.</i> . . . .	5
Sapota Mulleri. <i>Gutta-percha de la Guyane</i> . . . . .	10



<i>Sapium aucuparium</i> . . . . .	fr. 15
<i>Sarcocephalus esculentus</i> . . . . .	10
<i>Sarracenia purpurea</i> . . . . .	5
<i>Schinus antarctica</i> . <i>Poivrier du Rio-Grande</i> . . . . .	10
— <i>molle</i> . <i>Arbre du Pérou</i> . <i>Poivrier</i> . <i>Mastic Tree</i> . . . . .	5
<i>Shorea Pinanga</i> . . . . .	25
<i>Simaba amara</i> . . . . .	50
— <i>Cedron</i> . <i>Fébrifuge précieux</i> . . . . .	30
<i>Simaruba glauca</i> . . . . .	30
— <i>officinalis</i> . . . . .	15
— <i>versicolor</i> . <i>Paraiba</i> . . . . .	30
<i>Siphonia elastica</i> . <i>Le véritable arbre à Caoutchouc de l'Amazonie</i> , dont provient la gomme élastique du commerce. . . . .	25
<i>Smilax medica</i> . . . . .	15
— <i>Salsaparilla</i> . <i>La Salsepareille</i> . . . . .	10
<i>Stadmannia australis</i> . <i>Bois de fer de la Nouvelle-Hollande</i> . . . . .	5
<i>Sterculia chicha</i> . <i>Noix de Minas</i> . . . . .	25
— <i>Cola</i> . <i>Très employé en Afrique pour boisson rafraîchissante</i> . . . . .	30
<i>Stillingia sebifera</i> . . . . .	15
<i>Strychnos Cabalonga</i> . <i>Noix vomique de Chiapas</i> . . . . .	25
— <i>nux vomica</i> . <i>Noix vomique de Ceylan</i> . . . . .	25
<i>Swietenia Mahagoni</i> . <i>Bois d'Acajou ou Mahoni</i> . . . . .	15
<i>Syncarpea albens</i> . <i>Terpentine Tree</i> . . . . .	10
<i>Tamarindus indica</i> . <i>Tamarinier</i> . . . . .	5
<i>Tasmannia aromatica</i> <i>Tasmanian Pepper</i> . . . . .	5
<i>Tecoma pentaphylla</i> . <i>Roble blanco</i> . <i>Chêne blanc de Colombie</i> . . . . .	15
<i>Tectona grandis</i> . <i>Bois de teck</i> . . . . .	15
<i>Terminalia latifolia</i> . . . . .	10
— <i>vera</i> . . . . .	10
<i>Thea assamica</i> . <i>Thé d'Assam</i> . <i>Tea</i> . . . . .	5
— <i>bohea</i> . . . . .	5
— <i>maxima</i> . . . . .	5
— <i>viridis</i> . <i>Thé vert</i> . . . . .	5
<i>Theobroma Cacao</i> . <i>Cacaotier</i> . . . . .	15
<i>Uncaria glabrata</i> . <i>Catechu</i> . . . . .	15
<i>Unona odorata</i> . . . . .	10
<i>Vanilla aromatica</i> . <i>Vanillier</i> . . . . .	10
<i>Vitex</i> sp. de Colombie . . . . .	10
<i>Xanthoxylon tragodes</i> . <i>Noyer</i> . . . . .	15
<i>Zinziber officinalis</i> <i>Gingembre</i> . <i>Ginger</i> . . . . .	5
<i>Zygophyllum arboreum</i> . <i>Bois de Gayac</i> . . . . .	10
— <i>officinale</i> . . . . .	15



## ARBRES ET PLANTES A FRUITS DES TROPIQUES.

## TROPICAL FRUIT TREES. — TROPISCHE OBSTBAUME.

<i>Achras dissecta</i> . . . . .	fr. 10
— pain d'épice . . . . .	10
<i>Adansonia digitata</i> . <i>Baobab</i> . <i>Affenbrodbaum</i> . . . . .	15
<i>Ægle Marmelos</i> . <i>Bali fruit</i> , <i>Bengale</i> . . . . .	25
<i>Aleurites triloba</i> . <i>Noix de Bancool</i> . . . . .	10
<i>Anacardium occidentale</i> . <i>Pomme Acajou</i> . <i>Cashew Nut</i> . . . . .	"
<i>Ananassa Mordilona</i> . <i>Nouvelle et délicieuse variété, provenant des régions froides de Colombie. Le fruit, qui acquiert un poids de 5 kilogrammes, est nommé dans le pays Mordilona; le goût en est exquis et la couleur extérieure est d'un beau violet</i> . . . . .	25-50
<i>Anona antioquensis</i> . <i>Nouvelle espèce à fruit exquis</i> . . . . .	15
— <i>Cherimolia</i> . <i>Cherimolier</i> . <i>Fruit du Comte</i> . <i>Cherimoyer</i> . . . . .	10
— — var. <i>Loxensis</i> . <i>Cette variété donne des fruits exquis infiniment supérieurs à ceux des autres parties de l'Amérique. La Chermoya de Loxa est un des meilleurs fruits du monde</i> . . . . .	15
— <i>Humboldtiana</i> . . . . .	10
— <i>mucosa</i> . <i>Custard Apple</i> . . . . .	10
— <i>muricata</i> . <i>Guanabana</i> . <i>Cachiman</i> . <i>Soursop</i> . <i>Flaschenbaum</i> . . . . .	10
— <i>odorata</i> . . . . .	15
— <i>reticulata</i> . <i>Pomme Cannelle de la Martinique</i> . . . . .	10
— <i>squamosa</i> . <i>Pomme Cannelle</i> . <i>Sweet Sop</i> . <i>Zimmtapfel</i> . . . . .	10
<i>Artocarpus grandis</i> . <i>Nouvelle et magnifique espèce d'arbre à Pain des îles Philippines, à feuilles d'au-delà d'un mètre de longueur. Espèce très robuste et résistante.</i> . . . .	30
— <i>incisa</i> . <i>Arbre à pain</i> . <i>Bread-fruit</i> . <i>Brodbaum</i> . . . . .	25
— <i>integrifolia</i> . <i>Jacquier</i> . <i>Jack-fruit</i> . . . . .	10
— <i>Neo-Caledonica</i> . <i>Espèce nouvelle très remarquable de la Nouvelle-Calédonie</i> . . . . .	25
<i>Averrhoa Bilimbi</i> . <i>Blimbing</i> . . . . .	10
— <i>Carambola</i> . <i>Carambolier</i> . . . . .	5
<i>Barringtonia racemosa</i> . ( <i>Stravadium</i> ) . . . . .	10
— <i>speciosa</i> . <i>Bonnet carré</i> . . . . .	25
<i>Bertholletia excelsa</i> . <i>Amande du Brésil</i> . <i>Brazilian Nut</i> . . . . .	25
<i>Blighia sapida</i> . <i>Akee tree</i> . . . . .	25



<b>Calophyllum</b> Limoncilla. <i>Fruit exquis de Tabasco.</i> . . . .	fr. 25
— Madruño. <i>Fruit exquis de la Nouvelle Grenade</i> . . . .	15
<b>Campomanesia</b> hypoleuca. <i>Goyavier de St-Anselme</i> . . . .	15
<b>Carica</b> cauliflora <i>Papayer</i> . . . . .	5
— Cundinamarcensis. <i>Des régions froides de Colombie</i> . . . .	10
— erythrocarpa ( <i>Illustr.</i> ). <i>Espèce nouvelle à fruit rouge vif.</i> . .	10
— gracilis. <i>Charmante espèce des mêmes contrées</i> . . . . .	10
— nana. . . . .	5
— Papaya. <i>Papayer ordinaire. Papow tree. Melonenbaum.</i> . .	3
<b>Casimiroa</b> edulis. <i>Sapote blanco. Fruit de la forme du Mango, d'un goût exquis. — Mexique</i> . . . . .	25
<b>Cerasus</b> cappolina. <i>Ceriser de Quito. Résiste en pleine terre</i> . . . .	10
<b>Chrysobalanus</b> Icaco, var. Hondensis. <i>Les Icaques de Honda sont les meilleures de l'Amérique; le fruit est plus gros et le goût plus fin que celui de l'espèce ordinaire.</i> . . . .	15
<b>Chrysophyllum</b> albidum. <i>Caimitier de Guinée</i> . . . . .	10
— Cainito. <i>Caimitier. Star-apple</i> . . . . .	5
— lancifolium. <i>Bel arbre à fruits violets, de la grosseur de la Pêche, très estimés. — Colombie</i> . . . . .	15
— sp. nov. <i>Fruits excellents des régions tempérées.</i> . . . .	15
<b>Cicca</b> disticha. <i>Cheramelier</i> . . . . .	3
<b>Cookia</b> punctata. <i>Wampee tree</i> . . . . .	5
<b>Cordia</b> Sebestena. <i>Œuf végétal. Le fruit a la forme et la couleur du jaune d'œuf. Bel arbre à grandes fleurs oranges.</i> . .	10
<b>Couroupita</b> guyanensis. <i>Abricot sauvage. Boulet de canon. Cannon-Ball tree.</i> . . . . .	15
<b>Crataeva</b> gynandra. <i>Garlic Pear.</i> . . . . .	5
<b>Diospyros</b> embryopteris . . . . .	5
— Kaki. <i>Du Japon; pleine terre</i> . . . . .	5
— Mabola . . . . .	5
<b>Durio</b> Zibethinus. <i>Durian. Un des meilleurs fruits de la Malaisie.</i> . .	25
<b>Eriobotrya</b> japonica. <i>Bibacier. Loquot</i> . . . . .	2
<b>Eugenia</b> brasiliensis ( <i>Grumichama</i> ). . . . .	5
— cauliflora. ( <i>Jabuticaba</i> ). . . . .	5
— Mitchelli ( <i>Pitanga</i> ). . . . .	5
<b>Euphoria</b> (voir <i>Nephelium</i> ). . . . .	
<b>Ficus</b> macrocarpa. <i>Figuier à très gros fruits, provenant des régions froides (8000 pieds d'altitude) de Colombie</i> . . . .	10
<b>Flacourtia</b> Ramoutchi. <i>Prunier de Madagascar</i> . . . . .	15
<b>Fusanus</b> acuminatus. <i>Noix de Quandang.</i> . . . . .	10
<b>Garcinia</b> australis. <i>Mangoustan d'Australie.</i> . . . . .	10
— Livingtoni. <i>Mangoustan d'Afrique.</i> . . . . .	25
— Mangostana. <i>Le Mangostan. Mangosteen.</i> . . . . .	25
<b>Genipa</b> americana. <i>Genipap. Genipayer</i> . . . . .	15



<i>Glycosmis aurantiaca</i> . <i>Fruit excellent</i> .	fr. 15
<i>Inga lucida</i> . <i>Guamo</i> .	10
<i>Jambosa Malaccensis</i> . <i>Malay Apple</i> .	5
— <i>vulgaris</i> . <i>Pomme rose</i> . <i>Rose Apple</i> .	5
<i>Juglands granatensis</i> . <i>Grand arbre pyramidal des régions froides de Colombie</i> .	25
<i>Labatia macrocarpa</i> . <i>Sapotillier à gros fruits</i> .	30
<i>Lecythis antioquensis</i> . <i>Nouvelle espèce à fruits excellents</i> .	25
— <i>grandiflora</i> .	15
— <i>microcarpa</i> .	15
— <i>nobilis</i> . <i>Très belle espèce nouvelle à gros fruits</i> .	25
— <i>Ollaria</i> . <i>Marmite de Singe</i> . <i>Sapucaya</i> .	15
— <i>Pisoni</i> .	15
<i>Lucuma antioquensis</i> . <i>Excellents fruits</i> .	15
— <i>Caimito</i> .	15
— <i>Caniste</i> .	15
— <i>deliciosa</i> .	5
— <i>Goiti-toroba</i> .	15
— <i>Mammosum</i> ( <i>Sapote Mammei</i> ). <i>Marmalade-tree</i> .	15
— <i>Rivicoa</i> .	15
— <i>sphærocarpa</i> .	15
<i>Malpighia punicæfolia</i> .	10
<i>Mammea americana</i> . <i>Abricotier des Antilles</i> . <i>Mammee-tree</i> .	10
<i>Mangifera indica</i> . <i>Manguier</i> . <i>Mango-tree</i> .	15
<i>Melicocca bijuga</i> . <i>Mamon</i> . <i>La Guaya</i> . <i>Excellent fruit</i> .	10
— <i>olivæformis</i> .	10
<i>Mimusops cyanocarpa</i> .	5
— <i>Elengi</i> . <i>Medlar de Surinam</i> .	15
<i>Mitchelia Champaca</i> .	5
<i>Musa Cavendishi</i> . <i>Bananier de Chine</i> .	5-15
— <i>coccinea</i> .	15
— <i>discolor</i> .	5
— <i>Ensete</i> . <i>Le Grand Bananier d'Abyssinie</i> .	50
— <i>glauca</i> .	10
— <i>paradisiaca</i> . <i>Bananier ordinaire</i> .	10
— <i>superba</i> .	25
— <i>textilis</i> ( <i>l'Abaco</i> ).	25
— <i>vittata</i> .	50-75
— <i>zebrina</i> .	15
<i>Nephelium</i> ( <i>Euphoria</i> ) <i>Lit-chee</i> .	"
— — <i>Longan</i> .	10
<i>Omphalia triandra</i> . <i>Hognut</i> .	15
<i>Parinarium antioquense</i> .	25



<b>Parinarium</b> senegalense. <i>Gray Plum</i> . . . . .	fr. 15
<b>Passiflora</b> edulis. . . . .	5
— <b>macrocarpa</b> Nouvelle espèce à fruit de 8 à 10 livres . . . . .	5
— <b>quadrangularis</b> . <i>Grenadillier. Granadilla</i> . . . . .	2
<b>Persea</b> australis. <i>Avocatier originaire des parties australes et extratropicales du Brésil. Le fruit, très gros et très fin de goût, à la chair rougeâtre</i> . . . . .	15
— <b>frigida</b> . <i>Croît à 8,000 pieds de hauteur dans les Andes de Cundinamarca. Le fruit est très gros et de 1<sup>re</sup> qualité</i> . . . . .	15
— <b>gratissima</b> . <i>Avocatier. L'Arbre à Beurre. Alligator Pear</i> . . . . .	10
— <b>jitotolensis</b> . <i>Avocatier de serre froide, à grandes et belles feuilles et à gros fruits</i> . . . . .	25
<b>Phoenix</b> dactylifera. <i>Dattier. Date. Dattelpalme</i> . . . . .	3
<b>Physocalyx</b> edulis. <i>Joli arbuste des campos de Minas, produisant un fruit très estimé dans le pays, mais sur lequel nous manquons de renseignements</i> . . . . .	15
<b>Platonia</b> granatensis. . . . .	30
— <b>insignis</b> . <i>Produit un fruit délicieux, nommé Baçury-uva par les Brésiliens de l'Amazone</i> . . . . .	25
— <b>Baçury-açu</b> . <i>Nouvelle espèce du Rio Purus, à fruit exquis</i> . . . . .	25
<b>Pourouma</b> edulis . . . . .	25
<b>Prunus</b> sphærocarpa. <i>Noyau</i> . . . . .	10
<b>Psidium</b> Cattleyanum. <i>Goyavier de la Nouvelle-Hollande</i> . . . . .	5
— <b>ferrugineum</b> . . . . .	5
— <b>indicum</b> . . . . .	5
— <b>pomiferum</b> . <i>Goyavier pomme</i> . . . . .	5
— <b>pyriferum</b> . <i>Goyavier poire</i> . . . . .	5
<b>Sapota</b> Achras. <i>Sapotillier. Sappodilla Plum</i> . . . . .	10
— <b>antioquensis</b> . <i>Nouvelle espèce à gros fruit d'excellente qualité</i> . . . . .	15
<b>Spondias</b> Birrea. . . . .	10
— <b>Monbin</b> . <i>Prunier des Antilles</i> . . . . .	10
— <b>pleiogyne</b> . <i>Nouvelle et excellente espèce de Queensland</i> . . . . .	10
— <i>Prune du Chili</i> . . . . .	10
— <b>tuberosa</b> . <i>Espèce nouvelle du Rio-Negro, à fruit très délicat</i> . . . . .	15
<b>Tamarindus</b> indica. <i>Tamarinier</i> . . . . .	5
<b>Terminalia</b> latifolia. <i>Myrobolan</i> . . . . .	5
— <b>vera</b> . . . . .	5
<b>Trichilia</b> Spondioides . . . . .	5
<b>Vangueria</b> edulis. <i>Voa-Vanga de Madagascar</i> . . . . .	15
<b>Vasconcella</b> frigida ( <i>Carica</i> ). . . . .	10
— <b>gracilis</b> . . . . .	10
<b>Xanthochymus</b> ovalifolius . . . . .	15
— <b>pictorius</b> . <i>Cambodge</i> . . . . .	10



## AROÏDÉES.

<b>Alocasia</b> (Voir <i>plantes panachées</i> ).		<b>Philodendrum</b> albo-vaginat. 10
<b>Anthurium</b> Augustianum fr. 5-10		— <b>amazonicum</b> . . . fr. 15
— cardiophyllum . . . 5		— calophyllum . . . 50
— cordatum . . . 5		— bipinnatifidum. . . 15
— cristallinum ( <i>Illustr.</i> ) 10-25		— <b>Daguense</b> ( <i>Illustr.</i> ) . . 15
— floribundum ( <i>Illustr.</i> ) . 10		— ficifolium . . . 15
— hybridum . . . 5-10		— fragrans . . . 5
— Lindenianum . . . 15		— imbe . . . 10
— magnificum . . . 3-10		— Lindeni . . . 5-10
— regale . . . 3-18		— longe-laminatum . . . 10
— — <i>jeunes plantes, les</i> 12 . 10		— macrophyllum . . . 15
— Scherzerianum ( <i>Illustr.</i> ) 5-50		— <b>Mellinoni</b> . . . 75
— Williamsii . . . 150		— micans . . . 3
— velutinum . . . 20		— ornatum . . . 25
<b>Asterostigma</b> zebrina . . 5-10		— pertusum . . . 5-10
<b>Ataccia</b> cristata . . . 10		— pinnatifidum . . . 10
<b>Caladium</b> Étoile d'argent ( <i>Ill.</i> ) 5		— planivervium . . . 10
— Henri Doucet ( <i>Illustr.</i> ) . 5		— Selloum . . . 15
— Jules Putzeys ( <i>Illustr.</i> ) . 5		<b>Phyllotænium</b> Lindeni
— sanguinolentum . . . 5		( <i>Illustr.</i> ) . . . 20-75
<i>La collection de 12 variétés</i> 18-50		<b>Pothos</b> argyræa . . . 2
<b>Colocasia</b> albo-violacea. . . 5		— discolor . . . 2
— macrorhiza fol. var. . . 3-5		<b>Richardia</b> hastata . . . 2
— marginata . . . 5		<b>Sauromatum</b> asperum . . . 5
<b>Curmeria</b> picturata ( <i>Ill.</i> ) 15-50		<b>Schyzocasia</b> Portei . . . 10
— Wendlandi . . . 5-20		<b>Spatiphyllum</b> lancæfolium. . 10
<b>Dieffenbachia</b> (Voir <i>Plantes</i>		<b>Steudnera</b> colocasiæfolia . . 5
<i>panachées</i> ).		<b>Syngonium</b> Schotti . . . 2
<b>Dracontium</b> helleboriferum . 10		<b>Tacca</b> ( <i>Ataccia</i> ) pinnatifida . . 10
— polyphyllum . . . 10		<b>Xanthosoma</b> atrovirens . . 2
<b>Monstera</b> Borsigiana . . . 5		— <b>Barilleti</b> . . . 10
— deliciosa ( <i>Philodendrum</i>		— hastatum . . . 10
<i>pertusum</i> ) . . . 3-5		— <b>Lindenianum</b> . . . 15
		— Maximilianum . . . 10



## CYCLANTHÉES &amp; PANDANÉES.

<b>Carlodovica atro-virens</b> . . . fr. 5	<b>Pandanus gracilis</b> . . . fr. 10-25
— <i>latifolia</i> . . . . . 10	— <i>graminifolius</i> . . . . . 2-5
— <i>palmata</i> . . . . . 5	— <i>javanicus fol. varieg.</i> . . 5-15
— <i>purpurascens</i> . . . . . 10	— <i>lævis</i> . . . . . 50
— <i>speciosa</i> . . . . . 10	— <i>Linnei</i> . . . . . 10-25
— <i>sub-acaulis</i> . . . . . 15	— <i>odoratissimus</i> . . . . . 10
<b>Cyclanthus bipartitus</b> . . . 5	— <i>ornatus</i> . . . . . 15-25
<b>Freycinetia Banksi</b> . . . . 25	— <i>Portei</i> . . . . . 25
<b>Ludovica lancæfolia</b> . . . . 25	— <i>reflexus</i> . . . . . 25-150
<b>Pandanus caricosus</b> . . . . 3-50	— <i>tenuifolius</i> . . . . . 10-25
— <i>cuspidatus</i> . . . . . 100-200	— <i>utilis</i> . . . . . 1-50
— <i>elegantissimus</i> . . . . . 5-25	— <i>Vandermeerschii</i> . . . . 5-50
— <i>farinosus</i> . . . . . 75	— <i>Veitchi</i> . . . . . 5-15
— <i>furcatus</i> . . . . . 30-100	

N. B. L'Établissement possède un grand nombre de **Pandanées** en gigantesques exemplaires, dont les dimensions et prix seront communiqués sur demande.

## Plantes à Amphores.

PITCHER PLANTS. — KANNEN-PFLANZEN.

SERRE CHAUDE. — STOVE. — WARMHAUS.

<b>Nepenthes ampullacea</b> . . . fr. 50	<b>Nepenthes lanata (villosa)</b> fr. 200
— <i>distillatoria</i> . . . . . 10	— <i>lævis</i> . . . . . 5-10
— <i>Dominiana</i> . . . . . 30	— <i>phyllamphora</i> . . . . . 10
— <i>gracilis major</i> . . . . . 10	— <i>Rafflesiana</i> . . . . . 25
— <i>Hookeri</i> . . . . . 50	— <i>rubra</i> . . . . . 25
— <i>hybrida</i> . . . . . 25	— <i>sanguinea</i> . . . . . »
— — <i>maculata</i> . . . . . 25	— <i>Sedeni</i> . . . . . 20

SERRE FROIDE. — GREENHOUSE. — KALTHAUS.

<b>Cephalotus follicularis</b> . . . fr. 10-25	<b>Sarracenia flava</b> . . . fr. 5-30
<b>Darlingtonia californica</b> . . 15-30	— <i>psittacina</i> . . . . . 10-25
<b>Dionæa muscipula</b> . . . . . 5	— <i>purpurea</i> . . . . . 5-15
<b>Drosera dichotoma</b> . . . . . 25	— <i>rubra</i> . . . . . 10-25
<b>Sarracenia Drummondii</b> . . 10-25	— <i>variolaris</i> . . . . . 10-25



## BROMÉLIACÉES.

- Actinacantha** Berloni (*Bro-*  
*melia sceptrum*) . . fr. 15  
**Æchmea** amazonica . . . 5-10  
   — discolor . . . . . 3  
   — fulgens . . . . . 3  
   — spectabilis (*Guzmannia*) . 10  
   — Maria Reginae . . . . 25-75  
**Ananassa** microcarpa, espèce  
   nouvelle du Rio-Negro. . 25  
   — mordilona . . . . . 25-50  
   — pinangensis . . . . . 25  
   — sativa fol. marg . . . . 25  
**Billbergia** angustifolia . . . 10  
   — Baraquiniana (*Illustr.*) . 5  
   — gigantea . . . . . 15  
   — Leopoldi . . . . . 3-5  
   — Liboniana . . . . . 2  
   — lutea. . . . . 5-10  
   — Moreliana . . . . . 10  
   — quadricolor . . . . . 10  
   — rhodo-cyana . . . . . 10  
   — rosea . . . . . 5-10  
   — thyrsoides . . . . . 5-10  
   — Wiotti . . . . . 5  
   — zebrina . . . . . 3-6  
**Bromelia** agavæfolia. . . . 50  
   — amazonica . . . . . 15  
   — Binoti . . . . . 10-25  
   — Fernandæ . . . . . »  
   — fulgens . . . . . 4  
   — Pandanoides . . . . . 30  
   — sceptrum . . . . . 15  
   — sphacelata . . . . . 25  
**Caraguata** lingulata . . . . 3-5  
   — splendens. . . . . 10  
**Distiacanthus** scarlatinus 25-50  
**Disteganthus** basilateralis . . 5  
**Dyckia** princeps . . . . . 5  
   — regalis . . . . . 10  
**Encholirion** corallinum (*Ill.*) 3-5  
   — Jonghi . . . . . fr. 10  
   — Libonianum . . . . . 5  
**Greigia** sphacelata. . . . . 25  
**Guzmannia** erythrolepis. . . . 10  
   — fragrans . . . . . 10  
   — grandis, magnifique es-  
     pèce de Bahia . . . . . 10  
   — maculata . . . . . 10  
   — regina . . . . . 15-50  
   — spectabilis . . . . . 5-25  
   — tricolor. . . . . 5  
**Hechtia** Gbiesbreghti (*Illustr.*) 2-5  
   — sp. nova . . . . . 10  
**Hohenbergia** erythrorhachys 25  
**Hoplophytum** calyculatum . . . 5  
**Lamprococcus** Laurentianus . 10  
**Mellinonia** rubiginosa . . . . 3  
**Nidularium** amazonicum. . . . 5-10  
   — bahiense . . . . . 10  
   — coriaceum. . . . . 10-20  
   — fulgens (*Guzmannia picta*) 10  
   — Innocenti (*Illustr.*) . . 8-15  
   — latifolium . . . . . 15  
   — — violaceum. . . . . 20  
   — macrostachyum . . . . . 20  
   — Meyendorffi (*Illustr.*) . . 5  
   — spectabile . . . . . 20  
**Pepinia** aphelandræflora (*Ill.*) 3  
**Pitcairnia** echinata . . . . . 10  
   — fulgens . . . . . 5  
   — rivalis . . . . . 15  
   — splendens . . . . . 5  
   — tabulæformis (*Illustr.*) 3-5  
   — undulata . . . . . 2  
   — Wallisi . . . . . 15  
**Portea** kermesina . . . . . 20  
**Pourretia** Achupalla. . . . . 10  
   — violacea . . . . . 10



<b>Pourretia Yuccoides</b> , <i>nouvelle</i>	
et très belle espèce . fr.	15
<b>Tillandsia argentea</b> . . .	10-50
— bi-vittata . . . . .	5
— carnea . . . . .	10
— cyanea . . . . .	15
— Funckiana . . . . .	25
— Lindeni, var. Regeliana	
	30-125
— odoratissima . . . . .	25
<b>Tillandsia sanguinolenta</b>	10-25

<b>Tillandsia splendens</b> ( <i>Vriesea</i> )	2-5
— tessellata ( <i>Illustr.</i> ) fr.	3-5
— vittata . . . . .	10
<b>Vriesea brachystachys</b> . . .	15
— gigantea . . . . .	25
— glaucophylla . . . . .	25
— Glaziouana (regina)	
( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	15-50
— princeps . . . . .	10
— psittacina . . . . .	5
— splendens . . . . .	2-5

<b>Encholirion corallinum</b> , jolies plantes, les douze fr.	30
<b>Tillandsia tessellata</b> , » »	30
<b>Collection de 12 jolies Broméliacées variées.</b>	50

## ARALIACÉES & RHOPALA.

<b>Aralia crassifolia</b> . . . fr.	3-10
— — vera . . . . .	5-15
— Cunninghami . . . . .	5
— Duncani . . . . .	10
— farinifera . . . . .	10
— guatemalensis . . . . .	5
— Guilfoylei . . . . .	»
— heteromorpha . . . . .	5-10
— Hookeri . . . . .	10
— integrifolia . . . . .	5-10
— leptophylla . . . . .	5-10
— longifolia . . . . .	15
— Osyana . . . . .	5-15
— palmata . . . . .	5
— quinquefolia . . . . .	3-10
— reticulata . . . . .	2
— Scheffleri . . . . .	5
— Sieboldi . . . . .	2-5
— — albo-var. . . . .	5-10
— — aureo-marg. . . . .	5-10
— — aureo-reticulata	
( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	15-20

<b>Aralia spathulata</b> . . . fr.	10
— Thibauti . . . . .	5
— trifoliata . . . . .	2-5
— Veitchi . . . . .	50
<b>Didymopanax glabratum</b> . .	10
— mexicanum . . . . .	15
<b>Gastonia palmata</b> . . . . .	5
<b>Oreopanax argenteum</b> . . .	25
— Bonplandianum . . . . .	»
— dactylifolium . . . . .	15
— dealbatum . . . . .	»
— denticulatum . . . . .	20
— diversifolium . . . . .	15
— elegans . . . . .	25
— jatrophaefolium . . . . .	15
— laciniatum . . . . .	25
— lanigerum . . . . .	10
— Lindeni . . . . .	10-25
— macrophyllum . . . . .	10-25
— Osyanum . . . . .	25
— pellatum . . . . .	5-15
— plantanifolium . . . . .	5-15



<b>Oreopanax speciosum</b> . . . . . fr. 25	<b>Rhopala elegantissima</b> fr. 15-25
— reticulatum . . . . . 20	— frigida . . . . . 3-10
— umbraculiferum . . . . . 20	— glaucophylla . . . . . 5
<b>Paratropia elliptica</b> . . . . . 25	— granatensis. . . . . 10-20
— farinifera . . . . . 5	— heterophylla . . . . . 5
— Manni . . . . . 10	— interrupta . . . . . 10
— parasitica . . . . . 25	— Jonghi . . . . . 10
— Teysmanni. . . . . 10	— Liboniana . . . . . 10
<b>Rhopala aurea</b> . . . . . 10-25	— macrophylla . . . . . 10
— australis. . . . . 15	— montana . . . . . 5
— complicata. . . . . 5	— pulchra. . . . . 15
— corcovadensis. . . . . 10	— Skinneri . . . . . 5
— — glabra . . . . . 10	— undulata . . . . . 15
— crenata . . . . . 10	<b>Sciadophyllum pulchrum</b> . 5-10

## PHORMIUM.

<b>Phormium atro-purpureum</b> , <i>espèce rare et magnifique</i> . . . . . fr. 75-150
— Colensoi arg. marg. . . . . 30-100
— tenax fol. var. . . . . 75-125
— — Veitchi . . . . . 25-100
— Cooki . . . . . 5-10
— nigro-costata . . . . . 5-10

## ARAUCARIA.

### Araucaria Balansæ.

— Bidwilli . . . . . fr. 20-75
— brasiliensis . . . . . 3-5
— Cooki . . . . . 15-100
— Cunninghami. . . . . 15-100
— — glauca . . . . . 25-100
— elegans. . . . . 25-75
— excelsa. . . . . 15-150
— — glauca . . . . . 30-150
— — — robusta . . . . . 75-200
— imbricata. . . . . 2-10
— Rulei . . . . . 50-150

L'Établissement cultive une riche collection d'**Araucaria** et de **Phormium** en exemplaires de toutes forces. Prix communiqués sur demande.



## CALADIUM NOUVEAUX.

DE M<sup>r</sup> BLEU.

Cérès.  
Junon  
M<sup>me</sup> Alfred Mame.

M<sup>me</sup> Humbelle  
Emilie Verdier.  
Proserpine.

Prix la pièce : **10 à 20** fr. selon force.

## CALADIUM DE M<sup>r</sup> BLEU.

D'ÉMISSION RÉCENTE.

Bonillard.  
Diane.  
Donizetti.  
Édouard André.  
Édouard Rodrigue.  
Leplay.  
Langigle.

M<sup>r</sup> Barillet.  
Mrs Dombrau.  
Onslow.  
Quadricolor.  
Velléda.  
Vesta.

**5 à 10** fr. pièce, selon force.

Douze jolis Caladium à notre choix.

**25 à 50** fr. selon force.

## MARANTA.

Douze beaux Maranta, bien distincts : **25** fr.



## LILIUM.

Lilium auratum . . . . fr. 3-5	Lilium coridion . . . . fr. 5
<i>Les douze pour</i> 30-50	— eximium verum . . . . 5
— Browni . . . . . 5-10	— Humboldti . . . . . 15
— californicum . . . . 5-10	— Jama-Juri . . . . . 2-50
— canadense flavum . . 10-20	— Scowitsianum . . . . . 5
— chalcedonicum . . . . 3-5	— Wallichianum . . . . 10-15
	— Washingtonianum . . 5-10

Collection de 6 Lilium à notre choix. **30 fr.**

## BEGONIAS BULBEUX.

(Culture en plein air, pendant la bonne saison.)

Begonia boliviensis . . fr. 1-2	Begonia Saphir . . . . fr. 3-5
— Chelsoni . . . . . 2-3	— Topase . . . . . 3-5
— Agathe . . . . . 3-5	— Charles Raes . . . . . 3
— Cornaline . . . . . 3-5	— Charles Vermeire . . . . 3
— Émeraude . . . . . 5-10	— Fr. Marchand . . . . . 3
— Onyx . . . . . 5	— Jules Hye . . . . . 3-5
— Rubis . . . . . 5	— candidissima . . . . . 3-5

Collection de 12 Begonia Bulbeux. **25 fr.**

## BEGONIAS

à feuilles colorées.

Douze jolies variétés. . . . . **10 fr.**



**AGAVES. — BONAPARTEA. — YUCCA.**

Plantes de premier ordre pour la garniture des pelouses  
pendant la bonne saison.

<b>Agave americana</b> fol. medio-		<b>Agave mexicana</b> . . . . fr. 10 »
<i>pictis</i> . . . . .	fr. 10-75	— <b>Roezli</b> . . . . . 25 »
— — — <i>striatis</i> . . . . .	5-40	— <b>Rumphi</b> . . . . . 6 »
— — — <i>variegatis fort.</i> . . . .	8-50	— <b>Salmiana</b> . . . . . 10 »
— <b>angustifolio</b> . . . . .	5	— <b>Salmiana, très fort</b> . . . . 75 »
— <b>applanata</b> . . . . .	4-25	— <b>scabra</b> . . . . . 15 »
— <b>attenuata, fort</b> . . . . .	15-25	— <b>schidigera (Illustr.)</b>
— <b>attrovirens</b> . . . . .	10	<i>fort.</i> . . . . . 20 »
— <b>Beaucarnei</b> . . . . .	25	— <b>species</b> . . . . . 12 »
— <b>Besseriana</b> . . . . .	25	— <b>uncinata</b> . . . . . 50 »
— — <b>nana</b> . . . . .	50	— <b>Verschaffelti (Illustr.)</b>
— <b>coccinea, fort</b> . . . . .	10	. . . . . 5-100 »
— <b>Corderoyei</b> . . . . .	25	— <b>xylinacantha lineata</b> . . . . 10 »
— <b>dealbata, très fort</b> . . . . .	75	— <b>yuccæfolia, fort</b> . . . . . 5 »
— <b>filifera</b> . . . . .	2-5	<b>Bonapartea glauca</b> . . . . 10-25 »
— — <b>longifolia, fort.</b> . . . .	50	— <b>gracilis, très fort</b> . . . . 50 »
— — <b>robusta, fort</b> . . . . .	50	— <b>juncea</b> . . . . . 2-10 »
— <b>Ghiesbreghti, fort</b> . . . . .	10-20	— <b>robusta</b> . . . . . 10-25 »
— — <b>horrida, fort</b> . . . . .	50	— <b>stricta</b> . . . . . 2 »
— <b>grandidentata</b> . . . . .	10-25	<b>Yucca albo-spica, fort</b> . . . . 20 »
— <b>Haseloffi</b> . . . . .	10	— <b>aloefolia variegata</b> . . . . 5 »
— <b>heteracantha</b> . . . . .	15	— <b>filamentosa</b> . . . . . 2 »
— <b>Houlletti</b> . . . . .	»	— — <b>meldensis</b> . . . . . 10 »
— <b>(Bonapartea) hystrix</b> . . . .	25	— — <b>variegata</b> . . . . . 25 »
— <b>Ixtly</b> . . . . .	5	— <b>glauca</b> . . . . . 2 »
— <b>Kerchovei</b> . . . . .	25	— <b>Parmentieri</b> . . . . . » »
— <b>laetevirens marginata</b> . . . .	5-15	— <b>pendula</b> . . . . . 1 50
— <b>medio-lutea</b> . . . . .	25	— <b>quadricolor</b> . . . . . 15 »

**Fourcroya Lindeni** . . . . . 100 fr.

**AGAVE VERSCHAFFELTI.**

En plusieurs variétés, les 12. . . . . 30 fr.

Noms, forces et prix des forts exemplaires  
communiqués sur demande.



## SERRE FROIDE.

Agnostus sinuatus . fr. 5-10 »	Cleyera japonica fol. roseo-
Aralia ( <i>Voir la rubrique spéciale.</i> )	marginatis . . . fr. 4 »
Araucaria ( <i>Voir la rubrique spéciale.</i> )	Clanthus magnificus . . 1 »
Banksia spinulosa . . 3-10 »	— puniceus . . . . 1 »
Beschorneria tubiflora . . 5 »	Cobæa penduliflora . . . 2 »
— yuccoïdes . . . . 5-10 »	Collettia bicktoniensis . . 1 »
Bocconia japonica. . . . 2 »	Convolvulus Moritzianus . » 75
Boronia Mollini . . . . 2 »	Coprosma Baueriana fol.
Bouvardia splendens . . 1 »	albo-marg. . . . . 1 »
Brachysema lanceolatum . 2 »	Cordyline (V. <i>Dracæna</i> ).
Brugmansia sanguinea . . 4 »	Coronilla glauca fol. var. . 1 »
Burchella capensis . . . » 75	Correa cericea . . . . . 2 »
— speciosa. . . . . » 75	— cardinalis ( <i>Illustr.</i> ) . 2 »
Caldcluvia paniculata . . 8 »	— longiflora . . . . . 2 »
Calicarpa purpurea . . . 1 »	Crowea saligna . . . . . 2 »
Callicoma serratifolia . . 1 »	Cunonia capensis . . . . 10 »
Callistemon amœnum	Cupania Cunninghami ( <i>Stad-</i>
( <i>Illustr.</i> ) . . . . . 1 25	<i>mannia australis</i> ) . . 4 »
Camellia japonica fol. var. 2 »	Cyclamen coum vernal . 1 50
— Sasanqua fol. var. . . 2 »	Cytisus Otleyanus . . . . 3 »
Corynocarpus lævigatus . 1 »	— racemosus . . . . . 2 »
Ceanothus divaricatus . . 2 »	Dactylis glomerata fol. var. 2 »
— elegans ( <i>Illustr.</i> ) . . 2 »	Dammara alba . . . . 20-150 »
— Veitchianus . . . . . 5 »	— australis . . . . . 20 »
Centaurea argentea vera . 1 »	— Browni . . . . . 20-50 »
— candidissima . . . . 1 »	— hypoleuca . . . . . 75 »
Ceratostema longiflorum . 3 »	— Moorei . . . . . 30 »
Cheirostemon platanoïdes . 10 »	Daphne cneorum maxima . 1 »
Chorizema Chandleri . . 1 »	— — fol. var. . . . . 1 »
— ericoides . . . . . 1 »	— Delphini . . . . . 1 »
Chrysanthèmes d'automne.	— indica rubra . . . . . 2 »
12 belles variétés . . . 5 »	Dasyllirion Acrostichum . 10 »
7 variétés nouvelles de	Desfontainea Hookeri ( <i>Spi-</i>
1873 ( <i>Illustr.</i> ) . . 10 »	<i>nosa</i> ) . . . . . 3-10 »
Chrysanthemum sensation	Diosma capitata . . . . . 2 »
fol. var. . . . . » 75	Doryanthes excelsa . . . 5 »
Clethra macrophylla . . . 5 »	Dracæna atrosanguinea . . 20 »
— speciosa . . . . . 5 »	— australis. . . . . 2-15 »
	— Banksi . . . . . 3-10 »



<i>Dracæna congesta</i> . . . fr. 1 »	<i>Gastronema sanguineum</i>
— <i>erythrorachis</i> . . . . 15 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . fr. 5 »
— <i>indivisa</i> . . . . 5-25 »	<i>Gaylussaccia pseudo vac-</i>
— — <i>lineata</i> . . . . 10-25 »	<i>cinium</i> . . . . 3 »
— <i>lentiginosa</i> . . . . 30 »	<i>Gaultheria demissa</i> . . . 5 »
— <i>Veitchi (vrai)</i> . . . 5-20 »	— <i>Lindeniana</i> . . . . 3 »
<i>Drymis chilensis (Winteri)</i> 3 »	<i>Gonocalyx pulcher</i> . . . 1 »
<i>Echeveria agavoides</i> . . 5-10 »	<i>Goodyera pubescens</i> . . . 2 »
— <i>argentea</i> . . . . 5-10 »	<i>Grevillea alpestris (Illustr.)</i> 2 »
— <i>metallica</i> . . . . 2-10 »	— <i>flexuosa</i> . . . . 3 »
— — <i>glauca</i> . . . . 3-5 »	— <i>Hilli</i> . . . . 2 50
— <i>rosacea</i> . . . . 2 »	— <i>robusta</i> . . . . 2-5 »
<i>Edgworthia chrysantha</i> . . 2 »	— <i>Thelemanni</i> . . . . 1 »
<i>Elæagnus fol. aureo-varieg.</i> 2 50	<i>Greya Sutherlandi</i> . . 5-10 »
— <i>macrophylla</i> . . . . 1 »	<i>Griselenia littoralis</i> . . . 1 »
<i>Enkianthus quinqueflorus</i> . 3 »	<i>Gynerium argenteum fol.</i>
<i>Epacris (plantes à fleurir),</i>	<i>albo-lineatis</i> . . . . 3-5 »
12 belles variétés dis-	— <i>gracile variegatum</i> . . 5 »
<i>tinctes pour</i> . . . . 36 »	<i>Hakea brachychyncha</i> . . 2 »
<i>Erica mediterranea</i> . . . 2 »	— <i>repanda</i> . . . . 2 »
<i>Eriostemon buxifolium</i> . . 3 »	— <i>Victoria</i> . . . . 3 »
— <i>linearifolium</i> . . . . 2 »	<i>Hedyosmum Granizo.</i> . . 10 »
— <i>myoporoides</i> . . . . 2 »	<i>Helichrysum spectabile</i> . . 1 »
<i>Erythrina Crista Galli</i> . . 1-5 »	<i>Ilex Conguin</i> . . . . 5 »
— <i>floribunda</i> . . . . 1 50	— <i>crenata</i> . . . . 1 »
— <i>Marie Bellanger (Illustr.)</i> 1 50	— <i>Cunninghami</i> . . . . 5 »
— <i>macrophylla</i> . . . . 5 »	— <i>cornuta</i> . . . . 2 »
<i>Escallonia macrantha</i> . . 1 »	— <i>Dahoon</i> . . . . 1 »
<i>Eucalyptus discolor</i> . . . 3 »	— <i>Fortunei</i> . . . . 2 »
— <i>giganteus</i> . . . . 1 »	— <i>furcata</i> . . . . 1 »
— <i>globulus</i> . . . . 1-3 »	— <i>paraguayensis angustifolia</i> 2 »
<i>Eugenia Ugni</i> . . . . 2 »	— — <i>latifolia</i> . . . . 3 »
— — ( <i>Low</i> ) . . . . 2 »	— <i>rigida</i> . . . . 1 »
<i>Eurya latifolia fol. aureo-</i>	<i>Illicium anisatum</i> . . . . 2 »
<i>marg.</i> . . . . 3 »	— <i>religiosum.</i> . . . . 2 »
<i>Eurybia alpina</i> . . . . 1 »	<i>Inga pulcherrima</i> . . . . 1 »
<i>Eutaxia myrtifolia</i> . . . 1 »	<i>Iochroma Warscewiczii</i> . . 2 »
<i>Fabiana violacea</i> . . . . 2 »	<i>Ismene (Pancratium) amancaës</i>
<i>Fagara horrida</i> . . . . 2 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . 5 »
<i>Farfugium grande (Illustr.)</i> 1 »	<i>Jasminum didymum</i> . . . 5 »
<i>Ficus minima (rampant)</i> . . 2 »	— <i>elegans</i> . . . . 1 »
<i>Forsythia suspensa</i> . . . 1 »	<i>Kadsura japonica fol. var</i> . 3 »
<i>Fourcroya Ghiesbreghtii</i> . 2 »	<i>Kennedya bimaculata</i> . . 1 50
— <i>sp. de Ste-Catherine</i> . . 5 »	— <i>purpurea</i> . . . . 2 »
<i>Fuchsias, 12 belles variétés</i> . 6 »	<i>Lambertia formosa</i> . . . 1 »



Lapageria rosea . . . fr. 4-10 »	Osmanthus fol. albo-marg. fr. 1 50
Laurus Camphora. . . . 3 »	— fol. aureo-varieg. . . 1 50
Leptospermum bullatum . 1 »	Pancratium mexicanum. . 1 »
— fruticosum . . . . 1 50	Passiflora cœrulea grandiflora 1 »
Ligularia cristata. . . . 2 »	— Impératrice Eugénie
— Kämpferi arg. marg. . 2 »	( <i>Illustr.</i> ) . . . . 1 »
Ligustrum glabrum fol. var. 1 »	Pernetia angustifolia . . 1 »
— ovalifolium . . . . 2 »	— mexicana . . . . 5 »
Lilium ( <i>Voir la rubrique spéciale</i> ).	Petrophylla heterophylla . 5 »
Limonia horrida . . . . 2 »	Philesia buxifolia ( <i>III.</i> ) 5-15 »
Lobelia erinus Danneeli . . » 50	Phormium ( <i>Voir rubrique</i>
Lomatia Bidwilli . . . 4-10 »	<i>spéciale</i> ).
— ferruginea. . . . 3-6 »	Pimelea decussata. . . . 1 »
— heteromorpha . . . 2-5 »	— elegans ( <i>Illustr.</i> ) . . 2 »
— ilicifolia . . . . 3-10 »	— Hendersoni . . . . 2 »
— longifolia . . . . 3-10 »	— intermedia . . . . 2 »
— polyantha . . . . 4-10 »	Pimela linifolia . . . . 2 »
— silaifolia . . . . 3-10 »	— spectabilis . . . . 2 »
Luzuriaga radicans . . . 2 »	Pincenectitia glauca. . . 5-10 »
Magnolia Campbelli. . . » »	— tuberculata . . . . 5-50 »
— fuscata. . . . . 2 »	Pinus palustris. . . . . 3 »
— pumila . . . . . 3 »	Pittosporum chilense fol.
Metrosideros amoëna. . . 1 25	var. . . . . 2 »
— buxifolia . . . . . 2 »	— undulatum fol. eleg. var. 2 »
— florida fol. var. . . . 2 »	Phyllica ericoïdes . . . . 2 »
— livida . . . . . 2 »	Placea grandiflora ( <i>Illustr.</i> ) 20 »
— robusta. . . . . 1 »	Pleroma elegans . . . . . 2 »
Mimulus luteus fol. varieg. 1 »	Polygala Dalmaisiana . . 1 »
Mitraria coccinea . . . . 1 »	— grandis . . . . . 1 »
Musschia Wollastoni ( <i>III.</i> ) 2-4 »	Primula sinensis alba plena 2 »
Mutigia Clematis. . . . 3 »	Psammisia ( <i>Thibaudia</i> ) pen-
Myrtus bullata . . . . 1-5 »	duliflora . . . . . 10 »
— glaucescens . . . . 5 »	— pulchra . . . . . 10 »
— myrsinoïdes . . . . 1 »	— sarcantha . . . . . 10 »
— verticillata . . . . 5 »	— sclerophylla . . . . 10 »
Myrrhinium sarcopetalum . 5 »	Psidium Cattleyanum . . 5 »
Nerium fol. eleg. varieg. . 3 »	Pultenæa stricta . . . . 1 »
œnopteris glandulosa . . 2-5 »	— subumbellata . . . . 1 »
Olea arborea . . . . . 1-3 »	Punica Legrellei ( <i>Illustr.</i> ) 1 »
— ilicifolia . . . . . 1 »	Quadrya heterophylla . . 3-10 »
— rustica. . . . . 1-3 »	Reineckia carnea fol. var. 1 »
Ophiopogon Jaburan fol.	Rhodea aureo-striata. . . 15 »
aureo-varieg. . . . . 4 »	— japonica fol. arg. var. . 3 »
— spicatus fol. arg. marg. 5 »	— longifolia striata . . . 10 »
Osmanthus aquifolia . . . 1 50	



<i>Rhodea macrophylla</i> fol.		<i>Tacsonia pinnatifida</i> . . fr. 2 »
albo-marg. . . . .	fr. 10 »	— <i>Van Volxemi</i> . . . . . 2 »
— <i>maculata</i> . . . . .	5 »	<i>Talauma Candollei</i> ( <i>Magno-</i>
<i>Rhodoleia Championi</i> . . . . .	2 »	<i>lia odoratissima</i> ) . . . . . 2-50
<i>Rhynchospermum japoni-</i>		<i>Tasmannia aromatica</i> . . 2-10 »
<i>cum arg. var.</i> . . . .	2 »	<i>Tecoma sorbifolia</i> . . . . 10 »
— <i>jasminoides</i> . . . . .	2 »	— <i>spectabilis</i> . . . . . 5-10 »
— — <i>variegatum</i> . . . . .	2 »	<i>Testudinaria elephantipes</i>
<i>Richardia albo-maculata</i>		( <i>Tamus</i> ) . . . . . 20 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	2 »	<i>Tetranthera japonica</i> . . . 1 »
<i>Rœzlia regia</i> . . . . .	10 »	<i>Thea</i> ( <i>Voir Plantes officinales.</i> )
<i>Rogiera gratissima</i> . . . . .	3-5 »	<i>Tribaudia acuminata</i> . . . 5 »
<i>Saxifraga tricolor</i> ( <i>Illustr.</i> )	1 »	— <i>floribunda</i> . . . . . 5 »
<i>Schinus antarctica</i> . . . . .	5 »	— <i>macrophylla</i> . . . . . 10 »
<i>Schizostylis coccinea</i> ( <i>Ill.</i> )	1 »	— <i>nitida</i> . . . . . 10 »
<i>Scutellaria scarlatina</i> ( <i>Ill.</i> )	1 »	— <i>pubescens</i> . . . . . 5 »
<i>Sedum azoideum variegatum</i>	1 »	<i>Torreyia bogotensis</i> . . . 10 »
<i>Sedum carneum fol. var.</i> . . .	75 »	<i>Tremandra verticillata</i>
<i>fabarium</i> ( <i>Illustr.</i> ) . . . .	1 »	( <i>Tetratheca</i> ) . . . . . 1 »
— <i>maximum versicolor</i> . . .	1 »	<i>Tritonia aurea</i> . . . . . »-50
— <i>Sieboldi medio-pictum</i>		<i>Tropmæolum azureum</i> . . . 2 »
( <i>Illustr.</i> ) . . . . .	1 »	— <i>brachyseras</i> . . . . . 1-50
<i>Semiramisia Lindeni</i> . . . . .	10 »	— <i>tricolorum</i> . . . . . 1 »
<i>Sierra Smithi</i> . . . . .	2 »	— — <i>grandiflorum</i> . . . . . 1 »
<i>Skimmia japonica</i> . . . . .	1 »	<i>Tussilago cristata</i> . . . . . 1 »
— — <i>vera</i> . . . . .	2 »	<i>Vaccinium caracasenum</i> . . . 5 »
— <i>oblata</i> . . . . .	1 »	— <i>Erythrinum</i> . . . . . 2 »
<i>Solanum capsicastrum fol.</i>		— <i>niveum</i> . . . . . 1 »
<i>var.</i> . . . .	1-50	<i>Vaccinium Rollissoni</i> . . . 1 50
<i>Stadmannia australis</i> . . . . .	4 »	<i>Vallota purpurea</i> . . . . . 2 »
<i>Stypandra frutescens</i> . . . . .	2 »	<i>Veronica Andersoni fol var.</i> 1 »
<i>Tacsonia ignea</i> . . . . .	2 »	<i>Weinmnania incisa</i> . . . . . 5
— <i>mollissima</i> . . . . .	2 »	<i>Xanthoxylum microphyl-</i>
— <i>Neillii</i> . . . . .	2 »	<i>lum</i> . . . . . 5

~~~~~

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

|                                                   |        |
|---------------------------------------------------|--------|
| 25 Plantes variées de Serre Froide pour . . . . . | fr. 12 |
| 50 — — — — — . . . . .                            | 20     |

~~~~~



## AZALEA INDICA.

Disponibles d'Août en Avril.

Le Prix-Courant paraîtra en août.



## CAMELLIAS.

Disponibles d'Août en Février-Mars.

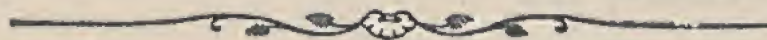
*Le Prix-Courant paraîtra en Août.*



## RHODODENDRUM & AZALEA DE PLEINE TERRE.

Le Catalogue paraîtra en Août.

Nous avons donné une grande extension aux cultures spéciales des **Azalea**, **Camellia** et **Rhododendrum**, de manière à pouvoir les fournir au cent et au mille en belles plantes et dans les meilleures variétés.



## GRAINES.

L'Établissement, étant en relation directe avec les premières maisons du continent se charge d'exécuter, **aux mêmes prix**, toutes commandes de graines.



## SPHAGNUM.

Sphagnum (mousse blanche) pour le repotage des Orchidées, **6 fr.** la botte.





# Table des Matières.

	PAGES.
Agave . . . . .	66
Araliacées . . . . .	62
Araucaria . . . . .	63
Arbres et plantes à fruits des Tropiques . . . . .	55
Aroïdées. . . . .	59
Azalea indica. . . . .	71
Azalées de pleine terre . . . . .	71
Begonia. . . . .	65
Bonaparteia. . . . .	66
Broméliacées . . . . .	61
Caladium . . . . .	64
Camellia . . . . .	71
Cycadées . . . . .	38
Cyclanthées et Pandanées . . . . .	60
Dracæna. . . . .	37
Fougères en arbre . . . . .	39
Fougères et Lycopodes . . . . .	41
Graines . . . . .	71
ILLUSTRATION HORTICOLE. . . . .	<i>Couverture.</i>
Introductions nouvelles de l'Établissement . . . . .	3
Jardins d'hiver . . . . .	2
Lilium . . . . .	65
Maranta. . . . .	64
Orchidées nouvelles ou rares . . . . .	10
— de serre froide . . . . .	12
— de serre chaude et de serre tempérée. . . . .	15
Orchidées (collections d') . . . . .	24
Palmiers . . . . .	25
— forts exemplaires . . . . .	36
— (collections de) . . . . .	36
Pandanées . . . . .	60
Phormium . . . . .	63
Plantes nouvelles ou rares, de serre chaude et de serre tempérée . . . . .	7
Plantes nouvelles ou rares, de serre froide et de plein air . . . . .	9
— utiles et officinales . . . . .	49
— à amphores . . . . .	60
— à feuilles dures . . . . .	47
— diverses, de serre chaude et de serre tempérée. . . . .	46
— de serre chaude à feuillage orné ou panaché. . . . .	44
— — froide. . . . .	67
Rhododendrum de pleine terre . . . . .	71
Rhopala. . . . .	62
Sphagnum . . . . .	71
Theophrasta imperialis . . . . .	9
Yucca. . . . .	66
Zamia Roezlii. . . . .	8



# L'ILLUSTRATION HORTICOLE.

---

## CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

---

Un volume par an, de 200 pages de texte, in-8°.  
accompagné de 36 planches doubles, richement coloriées,  
DE PLANTES NOUVELLES OU RARES,  
et illustré de nombreuses figures sur bois,  
en 12 livraisons, **FRANCO**, par la poste.

---

### PRIX DE L'ABONNEMENT, PAYABLE D'AVANCE :

Belgique . . . . .	fr. 20
Hollande, Suisse . . . .	„ 23
France . . . . .	„ 24
Italie . . . . .	„ 25
Pays d'Outre-Mer . . . .	„ 27
Allemagne . . . . .	18 R. M <sup>c</sup>

✉ Envoi franco d'un N<sup>o</sup> specimen sur demande affranchie accompagnée  
de 1 fr. en timbres-poste.

---

### ÉDITION ANGLAISE.

Un volume par an, grand in-4°, avec 36 planches coloriées.

---

### PRIX DE L'ABONNEMENT, PAYABLE D'AVANCE :

*Angleterre, États-Unis d'Amérique, 25s.*

*Pour les Colonies. . . . . 30s.*

---



# L'ILLUSTRATION HORTICOLE

REVUE MENSUELLE

DES SERRES & DES JARDINS

PUBLIÉE SOUS LA DIRECTION DE

J. LINDEN

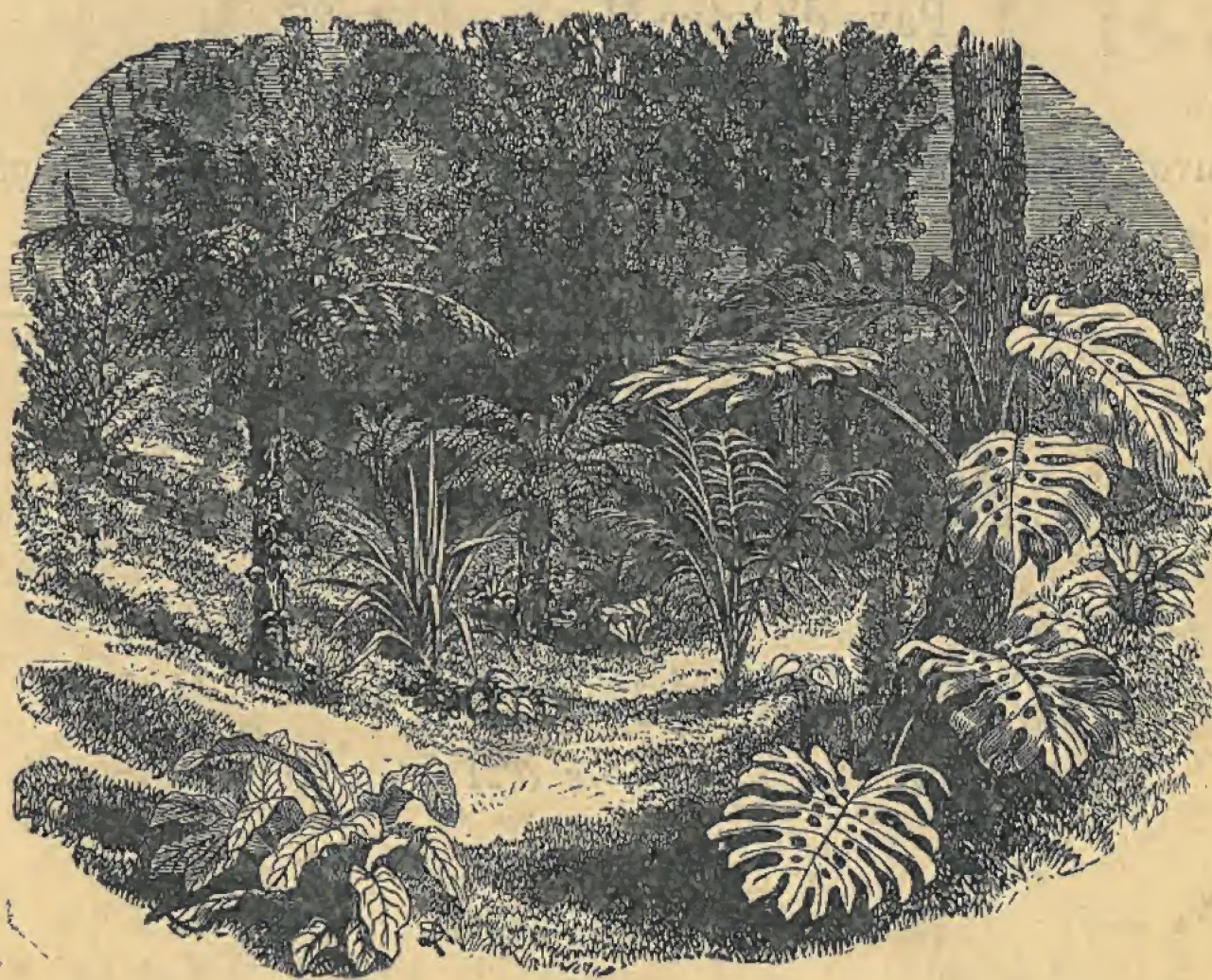
Vice-Président de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique

ET RÉDIGÉE PAR

ÉD. ANDRÉ

Ex-Jardinier principal de la ville de Paris.

Avec la collaboration de plusieurs botanistes et horticulteurs.



GAND (Belgique.)

On s'abonne, par un mandat de poste, chez l'Éditeur, rue du Chaume, 52.

Pour les conditions de la souscription, voir la page ci-contre.



# European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Bücherei des Deutschen Gartenbaues e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Bücherei des Deutschen Gartenbaues e.V.

Digital version sponsored by:

C.A.Wimmer